









AGRICULTURE ___ 51/58

INDUSTRIE _____ 60/91

BÂTIMENT _____ 93/106

TRANSPORT 108/114

PLUS D'INFORMATIONS SUR WWW.GRETA-AQUITAINE.FR

> PÔLE CARACTURE AGRICULTURE INDUSTRIE BÂTIMENT TRANSPORT







LEXIQUE

CAP: CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE

BEP : BREVET D'ÉTUDES PROFESSIONNELLES

BAC PRO: BAC PROFESSIONNEL

BTS : BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

TP: TITRE PROFESSIONNEL

CQP : CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE CQPI : CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE INTER-BRANCHES

CCP : CERTIFICAT DE COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES





PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REOUIS

Conformément au décret n°90-305 : deux années d'expérience professionnelle Niveau V ou 2 ans d'expérience professionnelle dans l'ostréiculture / 5 ans dans un autre secteur Être titulaire du certificat de marin-ouvrier aux cultures marines niveau 1

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre à juin

DURÉE DE LA FORMATION

1 an

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, financement Région

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Jacqueline PRIGENT Assistante de Formation jacqueline.prigent@greta-nord-aquitaine.fr 05 57 72 48 80

BP RESPONSABLE DES EXPLOITATIONS AQUACOLES ET MARITIMES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Assurer la responsabilité d'une structure aquacole de petite taille

CONTENU DE LA FORMATION

Connaissances scientifiques et techniques à la production aquacole Conduite d'un système de production aquacole dans le respect de l'environnement et des règles d'hygiène et sécurité

Mathématiques

Communication dans la vie sociale et professionnelle

Technologies du traitement de l'information et communication

Environnement économique, social et politique du secteur aquacole

Gestion de l'exploitation et stratégie pour l'exploitation : projet d'installation

UCARE : télécaptage, écaillage

Certificat de marin-ouvrier aux cultures marines niveau 2

Certificat de patron de navire aux cultures marines niveau 1

CONDITIONS DE FORMATION

- 875 h en centre et 325 h en entreprise
- Ferme ostréicole du lycée de la mer
- Plate ostréicole

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Situation professionnelle d'évaluation

Entretien oral avec un jury diligenté par le DRAAF

Permet l'obtention des 2 certificats : Patron de navire aux cultures marines niveau 1 / Marin-ouvrier aux cultures marines niveau 2

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale



Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22)

afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.





PUBLIC CONCERNÉ

Salarié de l'ostréiculture Demandeurs d'emploi (Plan Régional de Formation de la Région Nouvelle Aquitaine)

PRÉ-REQUIS

Être titulaire d'un certificat d'aptitude médicale à la navigation en cours de validité conformément aux dispositions du décret n°2015-1575 du 3 décembre 2015 Avoir 16 ans au moins le jour du dépôt de la demande de certificat

PÉRIODE DE LA FORMATION

3 jours / 2 sessions par an

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CPF, financement personnel, plan de formation, financement Région

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Jacqueline PRIGENT Assistante de Formation jacqueline.prigent@greta-nord-aquitaine.fr 05 57 72 48 80

CERTIFICAT DE MARIN-OUVRIER AUX CULTURES MARINES DE NIVEAU 1

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Exercer la fonction de matelot à bord des navires armés aux cultures marines

CONTENU DE LA FORMATION

Contenu conforme à l'arrêté du 30 mai 2016 relatif à la délivrance des certificats d'aptitude permettant d'exercer des fonctions sur les navires armés aux cultures marines

Formation sécurité pour les personnels embarqués sur des navires armés à la petite pêche ou à la pêche côtière de longueur inférieure à 12 m :

Techniques individuelles de survie (UV-TIS/F) (8h) : survivre en mer en cas d'abandon du navire, réagir en cas de chute d'un homme à la mer Prévention de l'incendie et lutte contre l'incendie (UV-FBLI/F) (4h) : réduire au minimum le risque d'incendie et être préparé à faire face à des situations d'urgence dues à un incendie, lutter contre les incendies Premiers secours élémentaires (UV-PSC1) (8h)

Prévention des risques à bord (UV-PRAB/F) (4h) : identifier les principaux risques et dangers liés aux activités des petits navires de pêche, distinguer les différentes responsabilités de chacun des intervenants

CONDITIONS DE FORMATION

24 h en centre

Modalités pédagogiques : cours et travaux pratiques (dont mise à l'eau) Equipements et supports : salle banalisée, équipements de prévention et lutte contre l'incendie

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Assiduité

Épreuves en Contrôle en Cours de Formation

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale habilitée par la DIRM Intervenant Croix Blanche

TARIF



PUBLIC CONCERNÉ

Salariés de l'ostréiculture Demandeurs d'emploi (Plan Régional de Formation de la Région Nouvelle Aguitaine)

PRÉ-REOUIS

Être titulaire du certificat de marin-ouvrier aux cultures marines niveau 1 Être titulaire d'un certificat d'aptitude médicale à la navigation en cours de validité conformément aux dispositions du décret n°2015-1575 du 3 décembre 2015 Avoir 16 ans au moins le jour du dépôt d

PÉRIODE DE LA FORMATION

e la demande de certificat

2 sessions par an

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CPF, financement personnel, plan de formation, financement région

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Jacqueline PRIGENT Assistante de Formation jacqueline.prigent@greta-nord-aquitaine.fr 05 57 72 48 80

CERTIFICAT DE MARIN-OUVRIER AUX CULTURES MARINES DE NIVEAU 2

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Assurer la conduite des navires de charge armés aux cultures marines sous la responsabilité du chef d'exploitation

CONTENU DE LA FORMATION

Contenu conforme à l'arrêté du 30 mai 2016 relatif à la délivrance des certificats d'aptitude permettant d'exercer des fonctions sur les navires armés aux cultures marines

Module cultures marines 2: 24 h

Navigation (8 h de cours) : règles de barre (notions relatives à l'activité du métier de conchyliculteur) ; utilisation d'un compas de route.

Moteurs-hydrauliques (6 h de TP): les principaux organes d'un moteur thermique, mise en fonctionnement et conduite d'un moteur thermique en respectant les règles de protection de l'environnement. Mise en service des centrales et apparaux hydrauliques en respectant les normes de sécurité.

Manœuvre-matelotage (10 h de TP): suivi et tenu d'un cap, d'un alignement. Modification de sa route en fonction des conditions de mer, de vent, de courant. Appareillage, accostage, amarrage, mouillage, prise d'un coffre. Manoeuvres pour repêcher un homme tombé à la mer. Dispositions pour un remorquage. Réalisation des nœuds usuels et épissure sur cordage.

Enseignement médical 1: 4 h.

CONDITIONS DE FORMATION

Modalités pédagogiques : cours et travaux pratiques

Equipements et supports : atelier de maintenance nautique, bateau école du lycée de la mer, salle banalisée

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Cultures marines 2 : deux évaluations finales orales. Le module est acquis lorsque la note moyenne est supérieure à 10 sur 20 Éliminatoires :

- une note égale à zéro à l'une des épreuves
- note inférieure à 10 à l'épreuve "règles de barre, feux, balisage"

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale habilitée par la DIRM









PUBLIC CONCERNÉ

Ostréiculteur et futur ostréiculteur

PRÉ-REOUIS

Être titulaire du certificat de marin-ouvrier aux cultures marines niveau 2 Être titulaire d'un certificat d'aptitude médicale à la navigation en cours de validité conformément aux dispositions du décret n°2015-1575 du 3 décembre 2015 Avoir 18 ans au moins le jour du dépôt de sa demande de certificat

PÉRIODE DE LA FORMATION

1 session par an

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CPF, financement personnel, plan de formation

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Jacqueline PRIGENT Assistante de Formation jacqueline.prigent@greta-nord-aquitaine.fr 05 57 72 48 80

CERTIFICAT DE PATRON DE NAVIRE AUX CULTURES MARINES DE NIVEAU 1

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Assurer la fonction de patron à bord des navires armés aux cultures marines de longueur inférieure à 24 m pour les navires de charge et à 12 m pour les dragues.

CONTENU DE LA FORMATION

Certificat de patron de navire aux cultures marines de niveau 1 : contenu conforme à l'arrêté du 30 mai 2016 relatif à la délivrance des certificats d'aptitude permettant d'exercer des fonctions sur les navires armés aux cultures marines.

Module cultures marines 3: 106 h.

Navigation-météorologie (46 h): les coordonnées géographiques (latitude, longitude, définition du mille, du nœud) et la carte marine, compas magnétique, mesure des directions, règles de barre et balisage (révision du module cultures marines 2), marée, utilisation des appareils d'aide à la navigation du type GPS, météorologie, préparation et exécution d'une traversée dans le cadre de l'exploitation conchylicole.

Moteurs-hydraulique (40 h): principe de fonctionnement des moteurs thermiques 4 temps et 2 temps, entretien courant des moteurs à explosion et des diesels en respectant les règles de protection de l'environnement, principaux incidents liés à l'allumage, à la distribution, à l'alimentation en combustible, au graissage, à la réfrigération et à l'embrayage des moteurs à explosion et des diesels, mise en service et entretien courant des centrales et apparaux hydrauliques, surveillance et entretien des appareils de production et de stockage électriques, rédaction d'un compte-rendu d'incident technique.

Construction-sécurité-stabilité (12 h): principaux termes relatifs à la structure d'un navire et à ses caractéristiques, matériel règlementaire (drome de sauvetage) et matériel de sécurité, stabilité des petits navires, mouvement des poids suspendus, carène liquide.

Réglementation (8 h): organisation et rôle de l'administration chargée de la mer, conditions d'exercice de la profession, réglementation du travail à bord, règles de prévention des pollutions, responsabilités du patron, visites de sécurité du navire, circonstances dans lesquelles les visites de sécurité doivent être passées, objectif des différents titres de sécurité et documents obligatoires à bord.

Épreuves écrites finales et navigation - météorologie : 1,5 h.

CONDITIONS DE FORMATION

Durée totale 107,5 h.

Modalités pédagogiques : cours, travaux pratiques et travaux dirigés

Equipements et supports : atelier de maintenance nautique, salle des cartes, bateau école du lycée de la mer, salle banalisée

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Cultures marines 3 : épreuves finales orales ("règles de barre, feux, balisage", "construction, sécurité, stabilité" et "réglementation") ou écrites ("navigation, météorologie"), et, épreuves pratique en cours de formation ("navigation, manœuvre", "moteurs, hydrauliques"). Le module est acquis lorsque la note moyenne est supérieure à 10 sur 20

Éliminatoires

- une note égale à zéro à l'une des épreuves
- note inférieure à 10 à l'épreuve "règles de barre, feux, balisage"

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale habilitée par la DIRM

TARIF



PUBLIC CONCERNÉ

Ostréiculteurs embarqués sur un navire armé avec un rôle d'équipage (suite à l'arrêté du 27 avril 2016)

PRÉ-REOUIS

Aucun

PÉRIODE DE LA FORMATION

nous contacter

MODALITÉS DE FINANCEMENT

plan de formation

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Jacqueline PRIGENT Assistante de Formation jacqueline.prigent@greta-nord-aquitaine.fr 05 57 72 48 80

PSC1 POUR OSTRÉICULTEURS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Obtenir l'attestation de Prévention et Secours Civique de niveau 1 afin d'exécuter les gestes de premier secours

CONTENU DE LA FORMATION

Alerte et protection des populations

Arrêt cardiaque

Brûlure

Hémorragie externe

Obstruction des voies aériennes par un corps étranger

Perte de connaissance

Plaie

Protection

Traumatisme

CONDITIONS DE FORMATION

7 h de formation

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de Prévention et Secours Civique de niveau 1

PROFIL DES INTERVENANTS

Formateur Croix blanche d'Audenge





Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22)

afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.





PUBLIC CONCERNÉ

Capitaine responsable des soins à bord

PRÉ-REOUIS

Être titulaire du PSC1

PÉRIODE DE LA FORMATION

tout au long de l'année

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour

MODALITÉS DE FINANCEMENT

plan de formation, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Jacqueline PRIGENT Assistante de Formation jacqueline.prigent@greta-nord-aquitaine.fr 05 57 72 48 80

ENSEIGNEMENT MÉDICAL NIVEAU I POUR LES

OSTRÉICULTEURS

Obligatoire pour le personnel désigné pour assurer l'assistance médicale en mer

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Assurer la responsabilité des soins à bord de tout navire de jauge brute inférieure à 200 ne s'éloignant pas à une distance supérieure à 20 milles des côtes

CONTENU DE LA FORMATION

Contenu conforme à l'arrêté du 27 avril 2016 :

UV-HPR : Hygiène et prévention des risques

UV-AMMCT 1, 2 ou 3 : Aide médicale en mer - consultation télémedicale de niveau 1, 2 ou 3

CONDITIONS DE FORMATION

Formation théorique et pratique, 4 h en centre

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Assiduité et pratique

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale habilitée par la DIRM

TARIF



LIEU DE LA FORMATION LYCÉE DE LA MER

PORT DE LA BARBOTIÈRE 33470 GUJAN-MESTRAS

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REOUIS

Être titulaire d'un diplôme de niveau IV qui ne figure pas dans la liste des titres de formation dont la détention est requise pour l'appréciation de la capacité professionnelle pour le profil A (dominante diplôme). Être née avant le 1er janvier 1986 et être titulaire d'un CAP maritime de conchyliculture et justifier d'une expérience professionnelle de trois ans en cultures marines ou être née avant le 1er janvier 1986 justifier d'une expérience professionnelle de cinq ans en cultures marines pour le profil B (dominante expérience).

PÉRIODE DE LA FORMATION

de janvier à mars

DURÉE DE LA FORMATION

2 mois

MODALITÉS DE FINANCEMENT

plan de formation, financement personnel

Votre interlocuteur au **GRETA NORD AQUITAINE**

Jacqueline PRIGENT Assistante de Formation jacqueline.prigent@greta-nord-aquitaine.fr 05 57 72 48 80

STAGE DE FORMATION AGRÉÉ **EN CULTURES MARINES**

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Assurer la responsabilité d'une structure aquacole de petite taille

CONTENU DE LA FORMATION

Stage agréé en cultures marines : contenu conforme à l'arrêté du 6 mai 2013 (JO n°0128)

Biologie, écologie et techniques de production

Écologie Technique et conduite de production

Règlementation

Moyens de production

Matériaux et matériels

Système d'approvisionnement eau

Équipements

Moyens de transport

Règlementation et sécurité au travail

Gestion économique de l'entreprise et connaissance de la filière

Entreprise et mode de production

Connaissance du produit et filière

Réglementation de l'activité de cultures marines, du travail avec le volet sécurité (appui sur le code rural, la pêche maritime, le code de l'environnement et le code du travail)

CONDITIONS DE FORMATION

140 h en centre et 140 h en entreprise

Groupe de 12 personnes maximum

Modalités pédagogiques : cours et TD, accompagnement pour le projet

Equipements et supports : salle banalisée, atelier de maintenance nautique, ferme ostréicole du lycée de la mer

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Assiduité

Présentation du projet professionnel (rapport écrit) lié à l'accès au Domaine Public Maritime, devant un jury dont le Président est un cadre A désigné par les affaires maritimes (15 minutes)

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale habilitée par la DIRM Intervenants du CRCAA, CGCA, DDPP



Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22)

afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.

PÔLE SANTÉ / SOCIAL & OPTIQUE







PUBLIC CONCERNÉ

Ostréiculteur

PRÉ-REOUIS

Ostréiculteur en activité

PÉRIODE DE LA FORMATION

de janvier à février

DURÉE DE LA FORMATION

35 h

MODALITÉS DE FINANCEMENT

plan de formation, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Jacqueline PRIGENT Assistante de Formation jacqueline.prigent@greta-nord-aquitaine.fr 05 57 72 48 80

ÉCAILLAGE POUR LES OSTRÉICULTEURS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Dresser des plateaux de fruits de mer Respecter les règles d'hygiène et de sécurité

CONTENU DE LA FORMATION

Connaissance des différents produits utilisés pour l'écaillage, visite cabane et poissonnerie, achat des produits

Connaissance du contexte règlementaire de la commercialisation et de la vente des produits utilisés pour l'écaillage

Cuisson mollusques et crustacés

Ouverture des coquillages et découpage des crustacés dans le respect des règles d'hygiène et sécurité

Dressage des plateaux dans le respect des règles d'hygiène et sécurité

CONDITIONS DE FORMATION

Ferme ostréicole du lycée de la mer Théorie et mises en application

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation : oral, épreuve de rapidité d'ouverture d'huîtres, épreuve de montage d'un plateau

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale Intervenant Champion de la coupe du monde des écaillers 2018

TARIF





TERTIAIRE, HÔTELLERIE





PRÉ-REOUIS

Être titulaire de préférence d'un diplôme de niveau V dans le domaine du bois Bonne résistance physique

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre à juin

DURÉE DE LA FORMATION

1 an

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, financement personnel, contrat en alternance

Votre interlocateur au GRETA NORD AQUITAINE

Céline MENNECIER Assistante de Formation celine.mennecier@greta-nord-aquitaine.fr 05 57 72 48 80

CAP CHARPENTIER DE MARINE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Intervenir, dans le cadre de la mise en œuvre à l'atelier, en neuf ou en réparation, sur des navires en bois et matériaux associés

Fabriquer ponctuellement ou réparer des ouvrages ou partie d'ouvrages utilisant les matériaux de synthèse

CONTENU DE LA FORMATION

Conforme à l'arrêté du 31 mars 2005

Traçage, gabariage

Construction : préparation, usinage, façonnage, stratification de renforts, assemblage, montage, finitions, traitements, étanchéité, suivi de fabrication, maintenance

Réparation

Logistique

Technologie

Les matériaux et produits utilisés

Les ouvrages et/ou produits installés : coque, ponts et superstructures, aménagements intérieurs, équipements techniques

CONDITIONS DE FORMATION

660 h en centre et 600 h en entreprise

Période de formation en entreprise : 14 semaines au minimum Alternance de travail en salle de technologie et en atelier

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Épreuves en Contrôle en Cours de Formation

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TARIF





PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REQUIS

Être titulaire d'un niveau V

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre à juin

DURÉE DE LA FORMATION

1 an

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, contrat en alternance, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Céline MENNECIER Assistante de Formation celine.mennecier@greta-nord-aquitaine.fr 05 57 72 48 80

CAP MENUISIER, FABRICANT DE MENUISERIE, MOBILIER ET AGENCEMENT

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Réaliser des ouvrages et/ou produits en bois et matériaux associés

CONTENU DE LA FORMATION

Contenu conforme à l'arrêté du 15 juillet 2013 : Analyse d'une situation professionnelle

Fabrication d'un ouvrage de menuiserie, mobilier ou agencement Pose de mobilier d'agencement intérieur

CONDITIONS DE FORMATION

450 h de formation en centre et 490 h en entreprise 14 semaines de formation en entreprise Atelier bois du lycée de la mer de Gujan-Mestras Alternance de travail en salle de technologie et en atelier

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Épreuves en Contrôle en Cours de Formation

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TERTIAIRE, HÔTELLERIE











PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REOUIS

Avoir une pratique professionnelle dans les métiers faisant appel à des compétences manuelles

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre à juin

DURÉE DE LA FORMATION

1 ar

MODALITÉS DE FINANCEMENT

contrat en alternance, CIF/CPF, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AOUITAINE

Céline MENNECIER Assistante de Formation celine.mennecier@greta-nord-aquitaine.fr 05 57 72 48 80

MENUISIER DU NAUTISME AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR DE BATEAU

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Réaliser l'aménagement intérieur des bateaux

CONTENU DE LA FORMATION

Technologie:

Activité n°1 : Dessin et lecture de plan

Activité n°2 : Sélection des matériaux et matériels adéquats pour la

réalisation de l'ouvrage

Activité n°3 : Gestion de l'environnement et du poste de travail

Activité n°4 : Organisation de la production et contrôle qualité

Activité n°5: Maintenance

Atelier:

Activité n°1 : Montage et assemblage de kit

Activité n°2 : Pose de kit

CONDITIONS DE FORMATION

525 h en centre et 580 h en entreprise

Alternance de travail en salle de technologie et en atelier au lycée de la mer

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Épreuve professionnelle écrite

Épreuve orale : entretien avec un jury de professionnels Épreuve pratique : réalisation et présentation d'une pièce

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TARIF



PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REQUIS

Savoirs de base maîtrisés

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre à mai

DURÉE DE LA FORMATION

8 mois

MODALITÉS DE FINANCEMENT

PRF, CIF, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Céline MENNECIER Assistante de Formation celine.mennecier@greta-nord-aquitaine.fr 05 57 72 48 80

AGENT DE MAINTENANCE ET DE SERVICES DES INDUSTRIES NAUTIQUES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Assurer la maintenance et la réparation des bateaux

CONTENU DE LA FORMATION

Éveil au sens marin, permis mer côtier

Maintenance et réparation des coques en polyester

Peinture des coques

Accastillage et gréement

Mécanique hors-bord et in-bord

Électricité et électronique

Entretien intérieur et aménagement bois

Communication (préparation du dossier d'examen, TRE et information sur les droits et les devoirs du citoyen dans la vie professionnelle)

CONDITIONS DE FORMATION

750 h en centre et 350 h en entreprise Équipements et outillages spécialisés Bateau école

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Épreuve professionnelle écrite

Épreuve orale : entretien avec un jury de professionnels Épreuve pratique : réalisation et présentation d'une pièce

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale



Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22)

afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.







PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REOUIS

Maîtriser les bases en calcul, écriture et lecture

PÉRIODE DE LA FORMATION

de août à janvier

DURÉE DE LA FORMATION

5 mois

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, financement région (PRF)

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Céline MENNECIER Assistante de Formation celine.mennecier@greta-nord-aquitaine.fr 05 57 72 48 80

TP STRATIFIEUR(SE) MULTIPROCÉDÉS EN MATÉRIAUX COMPOSITES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Mouler au contact des pièces Draper des pièces composites fabriquées en infusion et RTM Réaliser la finition de surface La formation en image

CONTENU DE LA FORMATION

Présentation et découverte des métiers :

Accueil et principes de fonctionnement

Les métiers du secteur de la transformation des matériaux composites Hygiène et sécurité

Représentation de soi et rendre compte à la hiérarchie Environnement et développement durable

Le moulage au contact :

Découverte de la technique du moulage au contact

Fabrication de pièces en série, préparation d'un modèle et fabrication d'un moule

Réparation des pièces en composite

La projection simultanée

L'infusion de résine sous vide

le RTM

Le drapage par voie humide

Drapage de pré-imprégnié

L'enroulement filamentaire

L'usinage et la finition des pièces en matériaux composites

CONDITIONS DE FORMATION

560 h en centre + 140 h en entreprise

Alternance de travail en salle de technologie et en atelier composites

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM

Mise en situation professionnelle Entretien avec le jury

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TARIF



PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REQUIS

Avoir une pratique professionnelle dans les métiers faisant appel à des compétences manuelles

PÉRIODE DE LA FORMATION

à la demande

DURÉE DE LA FORMATION

1 an

MODALITÉS DE FINANCEMENT

contrat en alternance

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Céline MENNECIER Assistante de Formation celine.mennecier@greta-nord-aquitaine.fr 05 57 72 48 80

CQP MATÉRIAUX COMPOSITES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Fabriquer des pièces en matériaux composites avec les trois techniques suivantes :

Moulage contact

Projection simultanée

Moulage sous vide: infusion et injection

CONTENU DE LA FORMATION

Contenu conforme au référentiel de la Fédération des Industries Nautiques (2015)

A <u>Préparation du chantier de fabrication de matériaux composites nautique :</u>

- A1 Préparation du poste de travail : Préparation et contrôle du matériel nécessaire à la fabrication d'éléments en composite ; Préparation des matériaux employés pour la fabrication de coques, ponts, mats et accessoires en composite
- A2 Prise de connaissance des caractéristiques de la pièce à mouler : Sélection des produits à mobiliser en fonction de leurs caractéristiques et du cahier des charges : les résines, les tissus, les âme-renforts, les adjuvants, le gel-coat, le pré-imprégné

B Fabrication des coques, ponts, mats et accessoires en composite :

- B1 Préparation du moule
- B2 Application du gel coat
- B3 Moulage au contact
- B4 Moulage à la projection simultanée
- B5 Moulage sous vide
- B6 Réparation d'un élément en matériaux composites

C Travail en sécurité et reporting des travaux réalisés :

- C1 Respect des règles d'hygiènes et de sécurité Détection et alerte en cas de dysfonctionnement
- C2 Communication : renseignement des documents de suivi de fabrication

CONDITIONS DE FORMATION

Modalités pédagogiques : cours de technologie et mise en situation dans l'atelier

Equipements et supports : atelier de matériaux composites hautes performances, salle banalisée

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Ecrit professionnel

Présentation de trois pièces : pièce au contact cassée et réparée, pièce en projection simultanée, pièce sous vide

Entretien avec le jury

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale





TARIF





PUBLIC CONCERNÉ

Salarié en alternance

PRÉ-REOUIS

CAP charpentier de marine ou activités professionnelles dans le domaine Expérience professionnelle :

- soit cinq années effectuées à temps plein ou à temps partiel dans un emploi en rapport avec la finalité du brevet professionnel "charpentier de marine"

- soit, si possession d'un diplôme ou titre classé au niveau V, deux années effectuées à temps plein ou à temps partiel dans un emploi en rapport avec la finalité du brevet professionnel "charpentier de marine". Au titre de ces deux années, peut être prise en compte la durée du contrat de travail de type particulier préparant au brevet professionnel "charpentier de marine" effectuée après l'obtention du diplôme ou titre figurant sur la liste précitée.

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre à juin

DURÉE DE LA FORMATION

2 ans

MODALITÉS DE FINANCEMENT

contrat en alternance

Votre interlocateur au GRETA NORD AQUITAINE

Céline MENNECIER Assistante de formation céline.mennecier@greta-nord-aquitaine.fr 05 57 72 48 80

TARIF

Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22) afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.

BP CHARPENTIER DE MARINE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Assurer la mise en œuvre des interfaces en bois et autres matériaux (acier, alliages légers, composites etc.)

Réaliser des tracés, participer au modelage et au prototypage Gérer et animer une équipe

CONTENU DE LA FORMATION

Contenu conforme à l'arrêté du 20 mars 2007

Analyser et caractériser un navire existant

Établir, compléter des plans d'exécution

Établir le tracé du navire en vraie grandeur

Déposer, démonter des éléments

Réaliser des opérations complexes d'usinage et de façonnage, de mise en forme et d'assemblage

CONDITIONS DE FORMATION

950 h en centre sur 2 ans

Formation individualisée

Alternance de travail en salle de technologie et en atelier au lycée de la mer

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Épreuves en Contrôle en Cours de Formation

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe pédagogique Éducation Nationale

66





PUBLIC CONCERNÉ

Salariés, demandeurs d'emploi

PRÉ-REQUIS

Avoir des prédispositions pour réaliser des tâches minutieuses / rigoureuses Avoir une mobilité au-delà de la région quant à l'employabilité

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre à juin

DURÉE DE LA FORMATION

1 an

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, financement personnel, financement pôle emploi, financement région, plan de formation

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Florence NONES
Assistante de Formation
florence.nones@greta-nord-aquitaine.fr
05 56 12 13 47

CAP HORLOGER RÉPARATEUR

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Monter, réviser, remettre en état, éventuellement par échange standard, les montres, pendules courantes à l'exclusion des montres à complications ; établir une relation avec la clientèle dans le but d'expliquer la tâche exécutée

CONTENU DE LA FORMATION

Formations professionnelles:

Étude / traitement des matériaux de base utilisés en horlogerie Métrologie

Travaux de base de l'Horloger, étude générale des appareils horaires Problèmes liés à l'emboîtage, sonneries

Etude / Construction

Prévention Santé Environnement

Sauveteur Secouriste du Travail

Formations générales :

Anglais

Français - Histoire / Géographie Mathématiques - Sciences Physiques Histoire de l'horlogerie

CONDITIONS DE FORMATION

Alternance d'apports de savoirs et savoir-faire / Mise en application grâce à des travaux dirigés, des travaux pratiques et de la pratique en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôles en Cours de Formation (CCF)

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TERTIAIRE, HÔTELLERIE









PUBLIC CONCERNÉ

Salariés, demandeurs d'emploi

PRÉ-REOUIS

Avoir des prédispositions scientifiques et techniques

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre/décembre à juin

DURÉE DE LA FORMATION

1 an

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, financement personnel, financement pôle emploi, financement région, plan de formation

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Florence NONES Assistante de Formation florence.nones@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 12 13 47

CAP PROELEC

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Intervenir sur des installations et équipements électriques principalement en basse tension en exécutant des tâches de mise en oeuvre en toute autonomie alors que les tâches de mise en service et de maintenance sont effectuées dans des limites d'autonomie et sous la responsabilité d'un personnel qualifié

CONTENU DE LA FORMATION

Formations professionnelles:

Technologie

Schéma

Réalisation

Mise en service

Maintenance

Habilitation Electrique

Électrotechnique

Prévention Santé Environnement - SST

Formations générales :

Français - Histoire / Géographie Mathématiques - Sciences Physiques

CONDITIONS DE FORMATION

Formation Individualisée

Alternance d'apports de savoirs et savoir-faire / Mise en application grâce à des travaux dirigés, des travaux pratiques et de la pratique en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôles en Cours de Formation (CCF)

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TARIF





PUBLIC CONCERNÉ

Salariés, demandeurs d'emploi

PRÉ-REOUIS

Avoir des prédispositions scientifiques et techniques

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre/décembre à juin

DURÉE DE LA FORMATION

1 an

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, financement personnel, financement pôle emploi, financement région, plan de formation

Votre interlocuteur au GRETA NORD AOUITAINE

Florence NONES Assistante de Formation florence.nones@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 12 13 47

BEP MELEC

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Intervenir dans les secteurs d'activités du bâtiment, de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisateurs

CONTENU DE LA FORMATION

Formations professionnelles:

Préparation des opérations

Réalisation

Mise en service

Maintenance

Prévention Santé Environnement

Formations générales :

Français / Histoire - Géographie Mathématiques / Sciences Physiques

CONDITIONS DE FORMATION

Formation individualisée

Alternance d'apports de savoirs et savoir-faire / Mise en application grâce à des travaux dirigés, des travaux pratiques et de la pratique en

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôles en Cours de Formation (CCF)

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TERTIAIRE, HÔTELLERIE









LIEU DE LA FORMATION LYCÉE BEAU DE ROCHAS RUE JEAN HAMEAU 33000 BORDEAUX

PUBLIC CONCERNÉ

Demandeurs d'emploi Aquitaine Nord

PRÉ-REQUIS

Niveau V bis

PÉRIODE DE LA FORMATION

de janvier à juillet

DURÉE DE LA FORMATION

6 mois

MODALITÉS DE FINANCEMENT

financement région

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Maria AQUILOTTI Assistante de Formation maria.aquilotti@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 00 25 43

PRÉQUALIFICATION ET QUALIFICATION AU CQP OPÉRATEUR SERVICE RAPIDE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Assurer l'entretien périodique des véhicules particuliers Remplacer les pièces d'usure et réaliser les contrôles/codages associés

CONTENU DE LA FORMATION

Préqualification (70 h):

Communication

Mathématiques professionnelles, sciences

Nouvelles Technologies de l'Information et des Communications

Présentation et découverte des métiers

Qualification (455 h en centre et 280 h en entreprise) :

Techniques de recherche d'emploi

 $In formations \, sur \, les \, droits \, et \, devoirs \, du \, citoyen \, dans \, la \, vie \, professionnelle$

Développement durable

PSC₁

Analyse Fonctionnelle et Structurelle

Motorisation

Circuit de lubrification

Liaison au sol

Pneumatiques

Freinage

Trains roulants

Éléments électriques, de sécurité et de confort

Risques électriques sur des équipements inférieurs à $60~\rm V~CC$ ou à $180~\rm A/H$

Système de transmission

Climatisation

CONDITIONS DE FORMATION

Matériel et outils pédagogiques du lycée Beau de Rochas

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Épreuve en cours de formation et entretien devant un jury constitué par l'ANFA

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale





LIEU DE LA FORMATION

LYCÉE BEAU DE ROCHAS RUE JEAN HAMEAU 33300 BORDEAUX

PUBLIC CONCERNÉ

Demandeurs d'emploi Aquitaine Nord

PRÉ-REOUIS

Niveau V, de préférence du domaine industriel

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre à avril

DURÉE DE LA FORMATION

7 mois

MODALITÉS DE FINANCEMENT

financement région

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Maria AQUILOTTI Assistante de Formation maria.aquilotti@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 00 25 43

PRÉQUALIFICATION ET QUALIFICATION CQP MÉCANICIEN SPÉCIALISTE AUTOMOBILE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Réaliser un diagnostic et l'ensemble des opérations de maintenance préventive et corrective des véhicules

CONTENU DE LA FORMATION

Préqualification (70 h):

Communication

Mathématiques professionnelles, sciences

Nouvelles Technologies de l'information et des communications

Présentation et découverte des métiers

Qualification (567 h en centre et 280 h en entreprise) :

Développement durable

Information sur les droits et devoirs du citoyen dans la vie professionnelle

Techniques de recherche d'emploi

PSC1

Analyse Fonctionnelle et Structurelle

Entretien périodique

Remplacement de pièces d'usure et réalisation des contrôles/codages associés

Maintenance des systèmes mécaniques

Diagnostic des systèmes mécaniques

Contrôle et remise en état des systèmes d'injection et de dépollution (essence/diesel)

Organisation du poste de travail

CONDITIONS DE FORMATION

Matériel et outils pédagogiques du lycée Beau de Rochas

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Épreuve en cours de formation et entretien devant un jury constitué par l'ANFA

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale









2 LIEUX DE FORMATION LYCÉE PHILADELPHE DE GERDE ALLÉE PHILADELPHE DE GERDE 33600 PESSAC

EF3M - LYCÉE MARCEL DASSAULT 3 RUE CHATEAUBRIAND 33700 MÉRIGNAC

PUBLIC CONCERNÉ

Salarié en alternance, salarié

PRÉ-REOUIS

Niveau IV validé (Baccalauréat Général ou Technologique)

OL

Niveau V validé (impérativement CAP ou BEP industriels)

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre à juin

DURÉE DE LA FORMATION

2 ans

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CPF, formation en alternance, plan de formation

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Elodie CANO Assistante de Formation elodie.cano@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 12 11 27

BAC PRO PILOTAGE DE LIGNE DE PRODUCTION

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Intervenir sur les installations et équipements constituant les grandes lignes automatisées de production en effectuant les réglages, la mise en marche de l'installation et le contrôle

Effectuer la maintenance de 1^{er} niveau Gérer la production

CONTENU DE LA FORMATION

Formations professionnelles:

Pilotage de Ligne de Production Construction Prévention Santé Environnement Economie Gestion

Formations générales :

Français / Histoire Géographie Langue vivante Maths / Sciences Arts Appliqués

CONDITIONS DE FORMATION

Formation de 1 155 h

Formation en alternance : 3 jours en entreprise et 2 jours en centre de formation par semaine

Alternance d'apports de savoirs et de savoir-faire / Mise en application de travaux pratiques et transfert de connaissances/compétences sur une ligne de production ainsi que la pratique professionnelle en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôles en Cours de Formation (CCF) et Epreuves ponctuelles

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe pédagogique Éducation Nationale

TARIF





2 LIEUX DE FORMATION

EF3M - LYCÉE MARCEL DASSAULT 3 RUE CHATEAUBRIAND 33700 MÉRIGNAC

LYCÉE PHILADELPHE DE GERDE ALLÉE PHILADELPHE DE GERDE 33600 PESSAC

PUBLIC CONCERNÉ

Salarié en Congé Individuel de Formation (CIF/CPF) à temps complet, Individuels payants

PRÉ-REOUIS

Niveau IV validé : Baccalauréat (STI / STI2D) ou Baccalauréat Professionnel industriel (MEI / ELEEC / SEN / IPLPC / Productique)

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre à juin

DURÉE DE LA FORMATION

1 an

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Elodie CANO Assistante de Formation elodie.cano@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 12 11 27

BAC PRO PILOTAGE DE LIGNE DE PRODUCTION EN 1 AN

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Intervenir sur les installations et équipements constituant les grandes lignes automatisées de production en effectuant les réglages, la mise en marche de l'installation et le contrôle

Effectuer la maintenance de 1er niveau

Gérer la production

CONTENU DE LA FORMATION

Formations professionnelles:

Pilotage de Ligne de Production Construction Prévention Santé Environnement Economie Gestion

Formations générales :

Français / Histoire Géographie Langue vivante Maths / Sciences Arts Appliqués

CONDITIONS DE FORMATION

21 semaines en centre de formation et 20 semaines en entreprise sur 1 an

A minima 30 h / semaine

Alternance d'apports de savoirs et de savoir-faire / Mise en application de travaux pratiques et transfert de connaissances/compétences sur une ligne de production ainsi que la pratique professionnelle en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôles en Cours de Formation (CCF) et Epreuves ponctuelles

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale









PUBLIC CONCERNÉ

Salariés permanents, salariés en alternance, demandeurs d'emploi

PRÉ-REOUIS

Niveau V validé Avoir des prédispositions scientifiques et techniques

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre/décembre à juin

DURÉE DE LA FORMATION

2 ans

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, financement personnel, financement pôle emploi, financement région, formation en alternance, plan de formation

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Florence NONES Assistante de Formation florence.nones@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 12 13 47

BAC PRO MELEC

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Mettre en œuvre et intervenir sur les installations électriques, sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique

CONTENU DE LA FORMATION

Formations professionnelles:

Préparation des opérations

Réalisation

Mise en service

Maintenance

Prévention Santé Environnement - SST

Formations générales :

Français / Histoire - Géographie

Anglais

Mathématiques / Sciences Physiques

Arts Appliqués

CONDITIONS DE FORMATION

Formation individualisée en alternance

Alternance d'apports de savoirs et savoir-faire / Mise en application grâce à des travaux dirigés, des travaux pratiques et de la pratique en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôles en Cours de Formation (CCF) et Epreuves ponctuelles conformes au référentiel de l'Education Nationale

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TARIF

Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22) afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.

74





PUBLIC CONCERNÉ

Salariés

PRÉ-REQUIS

Tenir ou être recruté sur un poste de pilotage d'installation de fabrication

PÉRIODE DE LA FORMATION

à déterminer

DURÉE DE LA FORMATION

1 an

MODALITÉS DE FINANCEMENT

plan de formation

Votre interlocuteur au GRETA NORD AOUITAINE

Elodie CANO Assistante de Formation elodie.cano@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 12 11 27

CQP PILOTAGE D'INSTALLATION DE FABRICATION

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Organiser et préparer la production dans son champ d'intervention

Piloter le process de fabrication à partir d'un système numérique de commande et de contrôle centralisé

Analyser et traiter les anomalies de fonctionnement

Analyser l'application des règles de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement dans toute intervention

Communiquer, traiter les informations relatives à la production et transmettre des savoir-faire

Prendre en compte dans son activité le fonctionnement de l'entreprise, le travail en équipe et les actions d'amélioration

CONTENU DE LA FORMATION

Chaque module valide une compétence, l'ensemble des compétences validées permet d'obtenir le certificat « pilotage d'installation de fabrication »

CONDITIONS DE FORMATION

Durée fixée en fonction des résultats du positionnement initial avec un rythme fixé avec l'entreprise

Formation intra-entreprise uniquement

Formation alternant des apports de connaissances et de savoirfaire par la mise en application de travaux pratiques et le transfert de connaissances / compétences sur une ligne de production ainsi que la pratique professionnelle en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Trois unités de compétences « coeur de métier »

Quatre unités de compétences « transverses », communes aux trois CQP Pilotage de procédé de conditionnement / Pilotage de procédé de fabrication formes sèches / Pilotage de procédé de fabrication formes liquides et pâteuses

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale Habilitation évaluateur CPNE Industries Chimiques









LYCÉE PHILADELPHE DE GERDE ALLÉE PHILADELPHE DE GERDE 33600 PESSAC

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés de l'Industries Agroalimentaire et de la Coopération Agricole Salariés Permanents Salarié en alternance

PRÉ-REQUIS

Tenir ou être recruté sur le poste de conducteur de machines

PÉRIODE DE LA FORMATION

à déterminer

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CPF, plan de formation, formation en alternance

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Elodie CANO Assistante de Formation elodie.cano@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 12 11 27

CQP CONDUCTEUR DE MACHINES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Préparer le poste de travail Conduire la ou les machines Contrôler, Enregistrer, Transmettre Participer aux diagnostics Assurer la maintenance de premier niveau Nettoyer et ranger le poste de travail

CONTENU DE LA FORMATION

Produit / Contrôle du process
Actions correctives
Généralités machines
Maintenance de 1^{er} niveau
Technologie
Hygiène / Qualité Production / Sécurité / Environnement
Communication professionnelle

CONDITIONS DE FORMATION

Formation individualisée interentreprises ou intra-entreprise

Alternance d'apports de savoirs et de savoir-faire / Mise en application de travaux pratiques et transfert de connaissances/compétences sur une ligne de production ainsi que la pratique professionnelle en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves conformes au référentiel du CQP Conducteur de machine pour les industries agroalimentaires et certaines branches de la coopération agricole

Le CPQ IA Conducteur de machines donne accès à une double certification « CQPI Conducteur d'Équipement Industriel »

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TARIF





2 LIEUX DE FORMATION EF3M - LYCÉE MARCEL DASSAULT 3 RUE CHATEAUBRIAND

33700 MÉRIGNAC

LYCÉE PHILADELPHE DE GERDE **ALLÉE PHILADELPHE DE GERDE 33600 PESSAC**

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés de l'Industrie Agroalimentaire et de la Coopération Agricole : salariés permanents, salarié en alternance

PRÉ-REQUIS

Être sur le poste ou y accéder

PÉRIODE DE LA FORMATION

à déterminer

DURÉE DE LA FORMATION

1 à 2 jours par semaine pendant 4 à 5 mois

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CPF, formation en alternance, plan de formation

Votre interlocuteur au GRETA NORD AOUITAINE

Elodie CANO Assistante de Formation elodie.cano@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 12 11 27

COP CONDUCTEUR DE LIGNE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Réguler la ligne

Réaliser les activités de production

Réaliser la maintenance de premier niveau

Relayer les informations

Animer, coordonner et transmettre les savoir-faire

CONTENU DE LA FORMATION

Produit / Contrôle du process

Actions correctives

Gestion d'une ligne

Maintenance de 1^{er} niveau

Technologie

Hygiène / Qualité Production / Sécurité / Environnement Communication professionnelle / Animation d'équipe

CONDITIONS DE FORMATION

Formation individualisée interentreprises ou intra-entreprise

Formation alternant des apports de connaissances et de savoir-faire par la mise en application de travaux pratiques et le transfert de connaissances / compétences sur une ligne de production ainsi que la pratique professionnelle en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves conformes au référentiel du CQP Conducteur de ligne pour les industries agroalimentaires et certaines branches de la coopération agricole

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TERTIAIRE, HÔTELLERIE









LYCÉE PHILADELPHE DE GERDE ALLÉE PHILADELPHE DE GERDE 33600 PESSAC

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés permanents, salarié en alternance

PRÉ-REOUIS

Avoir des prédispositions scientifiques et techniques

PÉRIODE DE LA FORMATION

à déterminer

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CPF, formation en alternance, plan de formation

Votre interlocateur au GRETA NORD AQUITAINE

Elodie CANO Assistante de Formation elodie.cano@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 12 11 27

COPI CONDUCTEUR D'ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Approvisionner et préparer les installations, machines et accessoires Poursuivre une production

Régler et mettre en production

Conduire le système de production en mode normal

Conduire le système de production en mode dégradé

Mettre en oeuvre la procédure marche /arrêt

Entretenir et maintenir les systèmes et matériels conduits

Rendre compte oralement et/ou par écrit de l'avancement de la production et/ou d'anomalies

CONTENU DE LA FORMATION

Produit / Contrôle du process / Actions correctives Généralités machines / Maintenance de 1^{er} niveau / Technologie Hygiène / Qualité / Sécurité / Environnement Communication professionnelle

CONDITIONS DE FORMATION

Formation intra-entreprise uniquement

Alternance d'apports de savoirs et de savoir-faire / Mise en application de travaux pratiques et transfert de connaissances/compétences sur une ligne de production ainsi que la pratique professionnelle en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation sur le poste de travail en conformité avec le référentiel du CQPI Conducteur d'Equipements Industriels

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TARIF





PUBLIC CONCERNÉ

Salariés

PRÉ-REQUIS

Tenir ou être recruté sur un poste de conduite d'équipement de fabrication

PÉRIODE DE LA FORMATION

de février à décembre

DURÉE DE LA FORMATION

1 ar

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, plan de formation

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Elodie CANO Assistante de Formation elodie.cano@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 12 11 27

CQP CONDUITE D'ÉQUIPEMENT DE FABRICATION

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Être capable :

d'apprécier la qualité des opérations mises en œuvre de relever les données et les résultats des contrôles d'identifier les écarts

de détecter tout dysfonctionnement ou incident de différentes natures.

CONTENU DE LA FORMATION

Le contenu pédagogique est décliné en six modules.

Chaque module valide une compétence, l'ensemble des compétences validées permet d'obtenir le certificat conduite d'équipement de fabrication.

<u>**Être capable de :**</u>

Organiser et préparer la production

Conduire un process de fabrication sur un équipement unitaire

Identifier les dysfonctionnements techniques et réaliser des interventions techniques de premier niveau

Analyser l'application des règles de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement dans toute intervention

Communiquer, traiter les informations relatives à la production et transmettre des savoir-faire - Prendre en compte dans son activité le fonctionnement de l'entreprise, le travail en équipe et les actions d'amélioration

Option BPF : Analyser l'application des règles BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication), de sécurité et de protection de l'environnement dans toute intervention

CONDITIONS DE FORMATION

Durée fixée en fonction des résultats du positionnement initial selon un rythme fixé avec l'entreprise

Formation intra-entreprise uniquement

Formation alternant des apports de connaissances et de savoir-faire par la mise en application de travaux pratiques et le transfert de connaissances / compétences sur une ligne de production ainsi que la pratique professionnelle en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation finale du CQP Conduite d'équipement de fabrication par un jury professionnel habilité de l'Union des Industries Chimiques)

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

Habilitation évaluateur CPNE des Industries Chimiques









PUBLIC CONCERNÉ

Salariés permanents ou en alternance , demandeur d'emploi

PRÉ-REOUIS

Maîtriser les savoirs de base (lire, écrire, compter) ou avoir des prédispositions scientifiques et techniques

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre/décembre à juin

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, financement personnel, financement Pôle Emploi, Financement Région, Formation en alternance, Plan de formation

Votre interlocuteur au GRETA NORD AOUITAINE

Florence NONES
Assistante de Formation
florence.nones@greta-nord-aquitaine.fr
05 56 12 13 47

TP ÉLECTRICIEN DE MAINTENANCE DES SYSTÈMES AUTOMATISÉS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Installer des équipements automatisés Assurer la maintenance d'équipements automatisés

CONTENU DE LA FORMATION

Module 1 Installation des équipements automatisés : cf P. CCP installer des équipements automatisés

- Équipement et câblage de l'armoire ou du coffret de commande d'un équipement automatisé
- Raccordement des éléments d'un équipement automatisé
- Mise en service d'un équipement automatisé

Module 2 Maintenance d'équipements automatisés : cf P. CCP assurer la maintenance d'équipements automatisés

- Dépannage d'un équipement automatisé
- Opérations de maintenance préventive électrique d'un équipement automatisé

CONDITIONS DE FORMATION

Formation individualisée

Alternance d'apports de savoirs et savoir-faire / Mise en application grâce à des travaux dirigés, des travaux pratiques et la pratique professionnelle en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Mise en situation professionnelle reconstituée

Questionnaire professionnel

Dossier professionnel

Evaluations passées en cours de formation en centre de formation

Entretien avec un jury professionnel

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TARIF





LIEU DE FORMATION EF3M - LYCÉE MARCEL DASSAULT

3 RUE CHATEAUBRIAND 33700 MÉRIGNAC

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés permanents ou en alternance , demandeur d'emploi

PRÉ-REOUIS

Maîtriser les savoirs de base (lire, écrire, compter) ou avoir des prédispositions scientifiques et techniques

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre/décembre à juin

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, financement personnel, financement Pôle Emploi, Financement Région, Plan de formation

Votre interlocateur au GRETA NORD AQUITAINE

Florence NONES Assistante de Formation florence.nones@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 12 13 47

Module 1 du TP ÉLECTRICIEN EN MAINTENANCE DES SYSTÈMES AUTOMATISÉS

CCP INSTALLER DES ÉQUIPEMENTS AUTOMATISÉS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Equiper et câbler l'armoire ou le coffret de commande d'un équipement automatisé

Raccorder les éléments d'un équipement automatisé

Mettre en service un équipement automatisé

CONTENU DE LA FORMATION

Organisation d'un système automatisé

Différentes technologies

Capteurs

Actionneurs et pré-actionneurs

Automate programmable

Réalisation d'une armoire ou d'un coffret et règles de l'art

Mise en service d'un équipement automatisé

CONDITIONS DE FORMATION

Formation individualisée

Alternance d'apports de savoirs et savoir-faire / Mise en application grâce à des travaux dirigés, des travaux pratiques et la pratique professionnelle en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Mise en situation professionnelle reconstituée

Questionnaire professionnel

Dossier professionnel

Evaluations passées en cours de formation en centre de formation

Entretien avec un jury professionnel

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale



Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22)

afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.









PUBLIC CONCERNÉ

Salariés permanents ou en alternance, demandeur d'emploi

PRÉ-REOUIS

Maîtriser les savoirs de base (lire, écrire, compter) ou avoir des prédispositions scientifiques et techniques

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre/décembre à juin

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, financement personnel, financement Pôle Emploi, Financement Région, Plan de formation

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Florence NONES Assistante de Formation florence.nones@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 12 13 47

Module 2 du TP ÉLECTRICIEN EN MAINTENANCE DES SYSTÈMES AUTOMATISÉS

CCP ASSURER LA MAINTENANCE D'ÉQUIPEMENTS AUTOMATISÉS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Dépanner un équipement automatisé

Effectuer les opérations de maintenance préventive électrique d'un équipement automatisé

CONTENU DE LA FORMATION

Impacts d'un arrêt machine

Maintenance préventive (systématique et conditionnelle)

Maintenance améliorative

Maintenance curative (palliative et curative)

Niveaux de maintenance (1 à 5)

Maintenance et démarche méthodologique

GMAO

CONDITIONS DE FORMATION

Formation individualisée

Alternance d'apports de savoirs et savoir-faire / Mise en application grâce à des travaux dirigés, des travaux pratiques et la pratique professionnelle en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Mise en situation professionnelle reconstituée

Questionnaire professionnel

Dossier professionnel

Evaluations passées en cours de formation en centre de formation

Entretien avec un jury professionnel

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TARIF





LIEU DE FORMATION

EF3M - LYCÉE MARCEL DASSAULT 3 RUE CHATEAUBRIAND 33700 MÉRIGNAC

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés permanents ou en contrat de professionnalisation Demandeurs d'emploi

PRÉ-REQUIS

Avoir un niveau de 1° scientifique ou technique

ΩI

Être titulaire d'un niveau CAP Électricité

OU

Avoir une expérience en tant qu'électricien

PÉRIODE DE LA FORMATION

Septembre

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, financement personnel, financement Pôle Emploi, Financement Région, Formation en alternance, Plan de formation

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Florence NONES
Assistante de Formation
florence.nones@greta-nord-aquitaine.fr
05 56 12 13 47

TP TECHNICIEN D'ÉQUIPEMENT ET D'EXPLOITATION EN ÉLECTRICITÉ (TP EEE OU TP 3E)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Procéder à l'équipement d'une installation électrique

Procéder aux vérifications, à la mise en service, aux contrôles qualité et à la maintenance d'une installation électrique

Déterminer les matériels électriques lors de modification ou d'optimisation d'une installation électrique

CONTENU DE LA FORMATION

Module 1 (équipement d'une installation électrique)

Réseaux d'énergie et équipements courants forts

Réseaux de communication et équipements courants faibles

Solutions en matière d'efficacité énergétique

Système de contrôle-commande industriel

Module 2 (mise en service, contrôles qualité et maintenance d'une installation électrique)

Vérification et maintenance d'une installation électrique basse tension

Analyse qualité d'un réseau de distribution électrique basse tension lors d'un bilan énergétique ou de maintenance de l'installation

Mise en service et maintenance des équipements et des matériels électriques communicants ou connectés dans un bâtiment

Mise en service et maintenance d'un système de contrôle-commande industriel

Module 3 (choix des matériels électriques lors de modification ou d'optimisation d'une installation électrique)

Choix des matériels électriques lors de modification ou de mise à niveau d'une installation électrique d'un immeuble collectif d'habitation

Choix des matériels électriques lors de modification ou de mise à niveau d'une installation électrique d'un local professionnel

Choix des matériels électriques lors de la mise à niveau d'une installation électrique d'un bâtiment en matière d'efficacité énergétique

Choix des matériels électriques lors de modification ou de mise à niveau d'un système de contrôlecommande industriel

CONDITIONS DE FORMATION

Formation individualisée

Alternance d'apports de savoirs et savoir-faire / Mise en application grâce à des travaux dirigés, des travaux pratiques et la pratique professionnelle en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Mise en situation professionnelle reconstituée

Dossier professionnel

Evaluations passées en cours de formation en centre de formation

Entretien avec un jury professionnel

PROFIL DES INTERVENANTS

Formateurs certifiés en génie électrique du lycée M DASSAULT intervenant en BAC Professionnel MELEC





TARIF
Contactez le conseiller du secteur

(voir tableau P. 22) **afin d'avoir une proposition de formation**

adaptée et tarifée.





PUBLIC CONCERNÉ

Salariés permanents ou en contrat de professionnalisation Demandeurs d'emploi

PRÉ-REOUIS

Maîtriser les savoirs de base (lire, écrire, compter)

Avoir des prédispositions scientifiques et techniques

PÉRIODE DE LA FORMATION

Septembre

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, financement personnel, financement Pôle Emploi, Financement Région, Formation en alternance, Plan de formation

Votre interlocuteur au **GRETA NORD AQUITAINE**

Florence NONES Assistante de Formation florence.nones@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 12 13 47

TP ÉLECTRICIEN D'ÉQUIPEMENT DU BÂTIMENT (TP EEB)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Installer les réseaux d'énergie et les équipements courants forts dans les bâtiments

Installer les réseaux de communication, les équipements courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments

CONTENU DE LA FORMATION

Module 1 (réseaux d'énergie et équipements courants forts dans les bâtiments)

Installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation

Vérifications et mise en service d'une installation électrique dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation

Installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties communes des bâtiments d'habitation

Mise en sécurité d'une installation électrique des bâtiments d'habitation existants

Installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les bâtiments à usage autre que d'habitation

Module 2 (réseaux de communication, équipements courants faibles, efficacité énergétique)

Installation des réseaux de communication d'un bâtiment à usage d'habitation et autres

Installation des équipements de sûreté et de sécurité d'un bâtiment à usage d'habitation et autres.

Installation des équipements d'automatisme et de confort d'un bâtiment à usage d'habitation et autres

Installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment à usage d'habitation et autres

CONDITIONS DE FORMATION

Formation individualisée

Alternance d'apports de savoirs et savoir-faire / Mise en application grâce à des travaux dirigés, des travaux pratiques et la pratique professionnelle en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Mise en situation professionnelle reconstituée

Dossier professionnel

Evaluations passées en cours de formation en centre de formation Entretien avec un jury professionnel

PROFIL DES INTERVENANTS

Formateurs certifiés en génie électrique du lycée m dassault intervenant en bac professionnel melec

Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22)

afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.

84





LIEU DE LA FORMATION LYCÉE GUSTAVE EIFFEL 143 COURS DE LA MARNE 33031 BORDEAUX CEDEX

PUBLIC CONCERNÉ

Salarié en alternance Salariés en période de professionnalisation

PRÉ-REQUIS

Niveau IV validé : BAC PRO MELEC ou Bac Technologique STI ou STI2D

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre à juin

DURÉE DE LA FORMATION

2 ans

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Formation en alternance

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Elodie CANO Assistante de Formation elodie.cano@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 12 11 27

BTS ELECTROTECHNIQUE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Intervenir sur des processus industriels de fabrication ou dans les services techniques liés à des infrastructures mettant en oeuvre différentes formes d'énergie

CONTENU DE LA FORMATION

Formations professionnelles:

- Construction de structures matérielles appliquée à l'électrotechnique
- Sciences appliquées
- Essais systèmes
- Génie électrique
- Suivi du stage ouvrier, suivi du stage de technicien

Formations générales :

- Culture générale et expression
- Mathématiques
- Langue vivante

CONDITIONS DE FORMATION

1400 h en centre

Alternance en centre de formation et en entreprise sur des semaines complètes

Formation alternant apports de connaissances / savoir-faire / mise en application (travaux dirigés, travaux pratiques et pratique professionnelle en entreprise)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôles en Cours de Formation (CCF) et épreuves ponctuelles

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TERTIAIRE, HÔTELLERIE







2 LIEUX DE FORMATION SITE DE L'ENTREPRISE OU EF3M - LYCÉE MARCEL DASSAULT 3 RUE CHATEAUBRIAND 33700 MÉRIGNAC

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés Demandeurs d'emploi

PRÉ-REOUIS

Public électricien

PÉRIODE DE LA FORMATION

tout au long de l'année

MODALITÉS DE FINANCEMENT

plan de formation, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Florence NONES
Assistante de Formation
florence.nones@greta-nord-aquitaine.fr
05 56 12 13 47

HABILITATION ELECTRIQUE BC, BR, B1V, B2V, BE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Donner au stagiaire concerné la connaissance des risques inhérents à l'exécution des opérations, au voisinage, ou sur les ouvrages électriques et des moyens de les prévenir

Rendre le stagiaire habilitable, c'est à dire lui donner la formation théorique et pratique et évaluer les acquisitions au travers de tests et de mises en situations

CONTENU DE LA FORMATION

Les contenus sont conformes à la norme NF C 18-510 (janvier 2012) Formation théorique et pratique

CONDITIONS DE FORMATION

Formation interentreprises, intra-entreprise ou individualisée en entrées / sorties permanentes

Formation individualisée alternant les apports de connaissances et leur mise en application au niveau de tâches professionnelles

Utilisation de systèmes spécialement conçus pour assurer la formation à l'habilitation électrique (déclaration de conformité CE)

Mise à disposition pour chaque stagiaire d'un ordinateur portable équipé d'un logiciel spécialement dédié à la formation habilitation électrique

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation théorique et pratique

Délivrance d'un avis après formation et d'un titre d'habilitation prérempli

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TARIF



2 LIEUX DE FORMATION SITE DE L'ENTREPRISE OU

EF3M - LYCÉE MARCEL DASSAULT 3 RUE CHATEAUBRIAND 33 700 MÉRIGNAC

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés Demandeurs d'emploi

PRÉ-REOUIS

Public non électricien

PÉRIODE DE LA FORMATION

tout au long de l'année

MODALITÉS DE FINANCEMENT

plan de formation, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Florence NONES Assistante de Formation florence.nones@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 12 13 47

HABILITATION ELECTRIQUE BO, HO, HOV, BS, BE MANŒUVRE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Donner au stagiaire concerné la connaissance des risques inhérents à l'exécution des opérations, au voisinage, ou sur les ouvrages électriques et des moyens de les prévenir

Rendre le stagiaire habilitable, c'est à dire lui donner la formation théorique et pratique et évaluer les acquisitions au travers de tests et de mises en situations

CONTENU DE LA FORMATION

Les contenus sont conformes à la norme NF C 18-510 (janvier 2012) Formation théorique et pratique

CONDITIONS DE FORMATION

Formation interentreprises, intra-entreprise ou individualisée en entrées / sorties permanentes

Formation individualisée alternant les apports de connaissances et leur mise en application au niveau de tâches professionnelles

Utilisation de systèmes spécialement conçus pour assurer la formation à l'habilitation électrique (déclaration de conformité CE)

Mise à disposition pour chaque stagiaire d'un ordinateur portable équipé d'un logiciel spécialement dédié à la formation habilitation éléctrique

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation théorique et pratique

Délivrance d'un avis après formation et d'un titre d'habilitation prérempli

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale







2 LIEUX DE FORMATION SITE DE L'ENTREPRISE

nu

EF3M - LYCÉE MARCEL DASSAULT 3 RUE CHATEAUBRIAND 33 700 MÉRIGNAC

PUBLIC CONCERNÉ

Professionnels du secteur Demandeurs d'emploi

PRÉ-REOUIS

Analyse préalable et prise en compte des pré-requis en vue de la formulation du parcours individualisé

PÉRIODE DE LA FORMATION

Entrées / sorties permanentes Durée et calendrier personnalisés en fonction d'un positionnement initial

DURÉE DE LA FORMATION

3 à 5 iours

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Financement personnel, financement Pôle Emploi, financement région, plan de formation

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Florence NONES Assistante de Formation florence.nones@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 12 13 47

MODULES PROFESSIONNELS ÉLECTRICITÉ

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Apporter une méthodologie et des outils pour la mise en oeuvre de gestes professionnels.

Développer des compétences professionnelles à partir de problématiques professionnelles.

Identifier et promouvoir les bonnes pratiques professionnelles tout en respectant les règles d'hygiène et sécurité.

CONTENU DE LA FORMATION

Notre offre de formation s'articule autour des sept thématiques suivantes :

Électricité habitat (bâtiment)

Électricité tertiaire

Domotique

Électricité et environnements communicants

Électricité industrielle

Automatismes électriques et pneumatiques

Maintenance électrique

CONDITIONS DE FORMATION

Formation individualisée : contenu, calendrier et progression personnalisés.

Alternance d'apports de savoirs et savoir-faire / Mise en application.

Reproduction d'environnements professionnels sur des plateaux techniques permettant le développement et l'amélioration des pratiques professionnelles.

Utilisation de supports de formation variés.

TERTIAIRE, HÔTELLERIE

PROFIL DES INTERVENANTS

Formateurs certifiés en génie électrique du lycée Marcel Dassault intervenant en BAC Professionnel MELEC et ayant une expérience significative en formation continue.

TARIF



LIEUX DE FORMATION

SITE DE L'ENTREPRISE OU DANS L'UN DES SITES DU GRETA BORDEAUX, TALENCE, MERIGNAC, LIBOURNE, ARCACHON, PAUILLAC, ...

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés

PRÉ-REOUIS

aucun

PÉRIODE DE LA FORMATION

à déterminer

DURÉE DE LA FORMATION

2 jours

MODALITÉS DE FINANCEMENT

plan de formation, financement personnel

Vos interlocuteurs au GRETA NORD AQUITAINE

SST

Florence NONES
Assistante de Formation
florence.nones@greta-nord-aquitaine.fr
05 56 12 13 47

SST spécialité Sanitaire et Social

Florence SALETA Assistante de Formation florence.saleta@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 04 65 32

TARIF

Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22) afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.

SST : SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL

Option appliquée au secteur sanitaire et social

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Être capable d'intervenir sur son lieu de travail pour porter secours à toute personne victime d'un accident ou d'un malaise afin de protéger, alerter et secourir

Être capable d'exercer un rôle dans le champ de la prévention au sein de sa structure pour repérer les dangers d'une situation de travail et d'en informer sa hiérarchie

CONTENU DE LA FORMATION

<u>Compétence 1 Etre capable d'intervenir face à une situation d'accident du travail :</u>

- Situer le cadre juridique de son intervention
- Réaliser une protection adaptée
- Examiner la(les) victime(s) avant/et pour la mise en œuvre de l'action choisie en vue du résultat à obtenir
- Faire alerter ou alerter en fonction de l'organisation des secours dans l'entreprise ou l'établissement
- Secourir la (les) victime(s) de manière appropriée

<u>Compétence 2 Etre capable de mettre en application ses compétences de SST au service de la prévention des risques professionnels dans son entreprise :</u>

- Situer son rôle de SST dans l'organisation de la prévention de l'entreprise
- Mettre en œuvre ses compétences en matière de protection au profit d'actions de prévention
- Informer les personnes désignées dans le plan d'organisation de la prévention de l'entreprise de la /des situation(s) dangereuse(s) repérée(s)
- Evaluation des compétences et bilan de la formation

CONDITIONS DE FORMATION

Sessions inter-entreprises ou intra-entreprise

Formation interactive à partir du vécu des stagiaires

Alternance entre apports théoriques et techniques et mises en situations pratiques

Travail sur des cas concrets réalistes à partir du matériel fournis

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation des compétences à partir de simulation de cas pratiques Habilitation nationale du réseau des Greta par l'INRS

Délivrance du certificat SST

Un recyclage permettant le Maintien et l'Actualisation des Compétences doit être suivi tous les 24 mois par le salarié pour pouvoir conserver son certificat

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale habilitéé par l'INRS







LIEUX DE FORMATION

SITE DE L'ENTREPRISE OU DANS L'UN DES SITES DU GRETA BORDEAUX, TALENCE, MERIGNAC, LIBOURNE, ARCACHON, PAUILLAC, ...

PUBLIC CONCERNÉ

salarié

PRÉ-REQUIS

titulaire du Certificat de Sauveteur Secouriste du Travail depuis - de 24 mois

PÉRIODE DE LA FORMATION

à déterminer

DURÉE DE LA FORMATION

1 iour

MODALITÉS DE FINANCEMENT

plan de formation, financement personnel

Vos interlocuteurs au GRETA NORD AQUITAINE

SST

Florence NONES Assistante de Formation florence.nones@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 12 13 47

SST spécialité Sanitaire et Social

Florence SALETA
Assistante de Formation
florence.saleta@greta-nord-aquitaine.fr
05 56 04 65 32

SST MAINTIEN ACTUALISATION DES COMPÉTENCES (MAC)

Option appliquée au secteur sanitaire et social

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Faire un bilan de son action de sauveteur secouriste dans son entreprise Parfaire la maîtrise des gestes d'urgence

S'approprier les cas échéant les changements réglementaires et ou techniques

CONTENU DE LA FORMATION

Retour d'expérience sur des interventions de secouriste Rôle du sauveteur secouriste dans son entreprise Rappels sur les dangers auxquels est soumise la victime Mise en situation d'accident (Protéger, Examiner, Alerter et Secourir)

CONDITIONS DE FORMATION

Sessions intra-entreprise uniquement
Formation interactive à partir du vécu des stagiaires
Alternance entre théorie et mises en situations pratiques

Travail sur cas concrets rencontrés par les stagiaires : mannequins et matériels fournis

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation des compétences à partir de simulation de cas pratiques Habilitation nationale du réseau des Greta par l'INRS Délivrance du certificat SST

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale habilitéé par l'INRS

TARIF

Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22) afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.

90





LIEU DE LA FORMATION EF3M - LYCÉE MARCEL DASSAULT 3 RUE CHATEAUBRIAND 33700 MÉRIGNAC

PUBLIC CONCERNÉ

Salarié, particulier

PRÉ-REOUIS

Bac scientifique validé

OL.

Justificatif d'une remise à niveau scientifique et positionnement

PÉRIODE DE LA FORMATION

septembre

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, plan de formation, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Florence NONES
Assistante de Formation
florence.nones@greta-nord-aquitaine.fr
05 56 12 13 47

BTS ANALYSE DE BIOLOGIE MÉDICALE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Effectuer les prélèvements sanguins

Réaliser les analyses de biologie médicale dans des domaines variés : bactériologie, virologie, parasitologie, mycologie, biochimie, immunologie, hématologie et anatomo-cytopathologie

Participer au contrôle qualité et à la maintenance des appareillages Participer à la mise au point et l'optimisation des méthodes d'analyses

CONTENU DE LA FORMATION

Formations professionnelles:

Bases et analyses de biologie médicale :

Hématologie / Anatomopathologie / Immunologie

Microbiologie

Biochimie

Formations générales :

Mathématiques

Sciences physiques et chimiques

Langue vivante étrangère

CONDITIONS DE FORMATION

Intégration dans des plages de formation initiale du BTS Analyses de Biologie Médicale

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves ponctuelles et Contrôles en Cours de Formation conformes au référentiel de l'Education Nationale

Le certificat de prélevement sanguin peut-être préparé en parallèle

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TERTIAIRE, HÔTELLERIE



Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22)

afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.





LEXIQUE

CAP : CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE

BAC PRO: BAC PROFESSIONNEL

BTS : BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

TP: TITRE PROFESSIONNEL

CQP : CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE CQPM : CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE CCP : CERTIFICAT DE COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES





LIEU DE LA FORMATION LYCÉE HENRI BRULLE 33500 LIBOURNE

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REQUIS

Etre titulaire à minima d'un CAP

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre à juin

DURÉE DE LA FORMATION

MODALITÉS DE FINANCEMENT

contrat en alternance. plan de formation, financement personnel

Votre interlocuteur au **GRETA NORD AQUITAINE**

Livia RIPON Assistante de Formation livia.ripon@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 56 04 16

CAP MENUISIER INSTALLATEUR

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Réaliser la pose d'ouvrages de menuiserie et ensembles d'agencement en bois et matériau associés pour des travaux neufs, d'entretien et de réhabilitation suivant un processus unitaire et de petite série.

Identifier et décoder les documents techniques

Relever les caractéristiques d'un ouvrage et/ou d'une situation de chantier

Organiser et effectuer la pose, en appliquant les règles de sécurité

Maîtriser un ensemble de techniques de pose : menuiseries intérieures et extérieures, agencement, parquets, lambris...

Fabriquer en atelier des sous-ensembles simples

Communiquer et contrôler

CONTENU DE LA FORMATION

Fabrication : réaliser des pièces d'adaptation et d'ajustement des produits finis

<u>Logistique:</u> conditionner, stocker, charger

Mise en oeuvre sur chantier : mettre en sécurité, monter et installer, contrôler la qualité, désinstaller matériaux et produits

Matériaux en plaques, bois, aluminium, verre

Matériaux isolants, matériaux barrière, matériaux jointoiement, matériaux et produits de fixation, d'assemblage, de mobilité

Produits de préservation et de finition ouvrages et produits

Menuiseries extérieures et intérieures, fermetures, agencement et mobilier

Travaux pratiques: usinage en atelier et avec portatif, pose de menuiseries et agencements ; dessin technique, normes du bâtiment, technologie de matériaux, matériels et procédés ; prévention des risques professionnels

CONDITIONS DE FORMATION

Alternance : en moyenne une semaine par mois Apports pratiques, travaux pratiques, mises en situation

Parcours adaptés au niveau des stagiaires

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu en cours de formation

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale







TARIF





LIEU DE LA FORMATION LYCÉE DES MÉTIERS 33290 BLANOUEFORT

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REQUIS

Bases en électricité et/ou chauffage et/ou plomberie et/ou froid Idéalement Baccalauréat Professionnel (TISEC, TMSEC, Électrotechnique) Bases en électricité et/ou chauffage et/ou plomberie et/ou froid

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre à Juin

DURÉE DE LA FORMATION

1 ar

MODALITÉS DE FINANCEMENT

contrat en alternance, plan de formation, CPF, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Livia RIPON Assistante de Formation livia.ripon@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 56 04 16

CQPM AGENT DE MAINTENANCE D'APPAREILS DE CHAUFFAGE ET DE PRODUCTION D'EAU CHAUDE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Assurer la maintenance préventive de la chaudière Analyser et dépanner les dysfonctionnements d'une chaudière

CONTENU DE LA FORMATION

Les enseignements se répartissent sur 9 modules :

Réglementation gaz, électricité, principes d'installations, appareils à gaz, combustion, ventilation, régulation, traitement d'eau, communication

Organiser une journée de travail

Assurer sa propre sécurité et celle d'un tiers lors d'une intervention

Détecter les non conformités sur les appareils de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire en fonction de l'environnement réglementaire

Utiliser les moyens de mesures et de contrôles appropriés

Mettre en service des appareils de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire

Réaliser des opérations de maintenances préventives sur des appareils de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire

Identifier et analyser un dysfonctionnement simple

Effectuer un dépannage simple

Rendre compte d'une intervention

Gérer la communication avec le client de manière satisfaisante

CONDITIONS DE FORMATION

Formation de 448 h

Formation en alternance avec en moyenne : 2 semaines par mois en centre de formation

Encadrement dans l'entreprise par un tuteur, suivi individuel en centre

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluations en cours de formation, en situations professionnelles réalisées par le centre de formation

Instruction du dossier par un jury paritaire sous tutelle de l'UIMM (Union des industries et métiers de la métallurgie)

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale ainsi que des intervenants professionnels







LIEU DE LA FORMATION LYCÉE PHILADELPHE DE GERDE ALLÉE PHILADELPHE DE GERDE 33600 PESSAC

PUBLIC CONCERNÉ

Etre titulaire au moins d'un niveau V

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre à Juillet

DURÉE DE LA FORMATION

1 ou 2 ans

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, plan de formation, contrat en alternance, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Livia RIPON Assistante de Formation livia.ripon@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 56 04 16

BAC PRO TECHNICIEN DE MAINTENANCE DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Assurer la maintenance préventive et corrective des systèmes climatiques

CONTENU DE LA FORMATION

Cours théoriques et pratiques dans le domaine professionnel (hydraulique, chauffage, climatisation, électricité, lecture de plans)

Économie - gestion

Prévention, santé, environnement

Maths, physique, chimie

Préparation du dossier d'activité

CONDITIONS DE FORMATION

Apports théoriques, Travaux Pratiques, études de cas, préparation aux Contrôles en Cours de Formation

Durée du parcours adapté au profil du stagiaire

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves Contrôle en Cours de Formation :

E1 Épreuve scientifique et de technologie :

- Sous-épreuve E11 : Préparation d'intervention
- Sous-épreuve E12 : Mathématiques
- Sous-épreuve E13 : Sciences physiques et chimiques

E2 Analyse scientifique et technique d'une exploitation.

E3 Épreuve prenant en compte la formation en milieu professionnel, réalisation, mise en service contrôle :

- Sous-épreuve E31 : Présentation d'un dossier d'activité
- Sous-épreuve E32 : Intervention préventive et corrective
- Sous-épreuve E33 : Réalisation d'une tuyauterie de remplacement
- Sous-épreuve E34 : Économie-gestion
- Sous-épreuve E35 : Prévention, santé, environnement

Dans le principe, les épreuves sont proposées au stagiaire au cours de la formation lorsqu'il atteint le niveau de connaissances et de savoirfaire attendu.

Épreuve ponctuelle écrite E2 (Analyse scientifique et technique d'une exploitation) se passe de manière traditionnelle, par écrit, en centre d'examen.

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale





TARIF





LIEU DE LA FORMATION LYCÉE KASTLER 14 AVENUE DE L'UNIVERSITÉ 33400 TALENCE

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REOUIS

Être titulaire d'une qualification de niveau 5 minimum (CAP/BEP) de préférence dans le domaine du bâtiment ou justifier d'un niveau de 1ère de formation générale ou équivalent ou d'une expérience professionnelle dans le domaine

> Connaître l'outil informatique (Word, Excel) et maîtriser les connaissances de base en français et mathématiques

Volonté et aptitudes à dessiner : plan coupe, façade... Autonomie, riqueur, curiosité et capacités à mettre à jour ses connaissances en vue d'assurer une veille églementaire et technique

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre à Juillet

DURÉE DE LA FORMATION

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, plan de formation, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Corinne MAURIN Assistante de Formation corinne.maurin@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 56 04 22

TARIF

Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22) afin d'avoir une proposition de formation

adaptée et tarifée.

TECHNICIEN D'ETUDES EN BÂTIMENT EN DESSINS DE PROJET

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Représenter les ouvrages à l'aide d'un logiciel 3D et établir une demande de permis de construire

Etablir les plans d'étude pour un projet de construction ou un projet de réhabilitation dans le cadre d'un projet BIM (Building Information Modeling)

Réaliser le dossier de plans en vue de la consultation des entreprises

CONTENU DE LA FORMATION

Représentation des ouvrages conformes à la réglementation Modélisation du projet à l'aide d'un logiciel 3D

Mise en conformité d'un projet avec la réglementation

Adaptation des plans 3D en vue de la réalisation des éléments graphiques du permis de construire

Constitution du dossier de demande du permis de construire

Métrage des ouvrages des différents corps d'état à partir de plans 2D Réalisation du relevé de l'existant, description et mise au net en DAO Proposition des solutions techniques pour la réhabilitation d'une construction

Alimentation de la maquette numérique selon le protocole BIM Dessin des plans de détails d'exécution des ouvrages à l'échelle adaptée à la taille du projet

Réalisation de la synthèse des plans techniques et architecte

Stage entreprise: Suivi et accompagnement vers l'insertion professionnelle

CONDITIONS DE FORMATION

Temps de cours collectif en centre encadrés par un formateur, selon une alternance de pédagogie active, participative et guidée.

Temps d'apprentissages individualisés pour le stagiaire

Approche pédagogique par projets : mises en situation professionnelle sur des cas réels, relatifs à l'approche du bâtiment et du développement durable

Utilisation de logiciels de DAO - Modeleurs 3D

Immersion dans la réalité du métier par une alternance entreprise/centre, par des visites et des relevés sur chantier et par l'utilisation permanente de cas concrets et de documents professionnels

Suivi en entreprise et accompagnement vers l'insertion professionnelle Accompagnement à la réalisation du Dossier Professionnel et à la validation du Titre Pro

Mobilisation des réseaux de partenaires économiques : Bureaux d'Etude Technique, Promoteurs-Maîtres d'ouvrage, Collectivités territoriales, Cabinets d'architecture, Entreprises du BTP.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation tout au long de la formation

Epreuve de mise en situation professionnelle et entretien final avec un jury Rédaction d'un Dossier Professionnel

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale et intervenants professionnels (architectes, cabinet GR-BIM)

96





LIEU DE LA FORMATION

EF3M - LYCÉE MARCEL DASSAULT 3 RUE CHATEAUBRIAND 33700 MÉRIGNAC

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés permanents ou en alternance, demandeur d'emploi

PRÉ-REOUIS

Avoir un niveau de 1° scientifique ou technique ou être titulaire d'un niveau CAP Électricité ou avoir une expérience en tant qu'électricien

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre/décembre à juin

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, financement personnel, financement Pôle Emploi, Financement Région, Formation en alternance, Plan de formation

Votre interlocuteur au GRETA NORD AOUITAINE

Florence NONES Assistante de Formation florence.nones@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 12 13 47

AUTOMATISMES DU BÂTIMENT **OBJECTIFS DE LA FORMATION** Réaliser la distribution, la mise en service et la maintenance d'une installation

électrique de locaux

Définir et installer l'intercommunication des automatismes de confort, d'économie d'énergie et de communication et en assurer la maintenance Définir et installer l'intercommunication des systèmes de surveillance et de sécurité et en assurer la maintenance

CONTENU DE LA FORMATION

TP TECHNICIEN EN

ÉLECTRICITÉ ET

Module 1 : cf P. CCP réaliser la distribution, la mise en service et la maintenance d'une installation électrique de locaux

- Réalisation de l'installation électrique des locaux d'habitation
- Réalisation de l'alimentation des locaux d'habitation jusqu'au point de livraison
- Réalisation de l'installation électrique des établissements recevant du public et des travailleurs
- Adaptation et réalisation de l'installation et de la régulation du chauffage électrique des locaux
- Mise en service et Maintenance des installations électriques

Module 2 : cf P. CCP définir et installer l'intercommunication des automatismes de confort, d'économie d'énergie et de communication et en assurer la maintenance

- Réalisation d'un réseau de communication en résidentiel et petit tertiaire (câblage cuivre et fibre optique).
- Dimensionnement, installation et maintien d'un système solaire photovoltaïque en autoconsommation ou raccordé au réseau.
- Définition, installation et maintien des systèmes d'automatismes de confort et d'économies d'énergie
- Définition, installation et maintien des systèmes d'intercommunication des automatismes de confort et d'économies d'énergie.

Module 3 : cf P. CCP définir et installer l'intercommunication des systèmes de surveillance et de sécurité et en assurer la maintenance

- Systèmes d'alarme intrusion et technique
- Systèmes de vidéosurveillance
- Systèmes de contrôle d'accès
- Systèmes d'intercommunication

CONDITIONS DE FORMATION

Formation individualisée

Alternance d'apports de savoirs et savoir-faire / Mise en application grâce à des travaux dirigés, des travaux pratiques et la pratique professionnelle en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Mise en situation professionnelle reconstituée

Questionnaire professionnel

Entretien technique

Dossier professionnel

Evaluations passées en cours de formation en centre de formation Entretien avec un jury professionnel

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale





TARIF

Contactez le conseiller du secteur

(voir tableau P. 22) afin d'avoir une proposition de formation

adaptée et tarifée.





LIEU DE FORMATION EF3M - LYCÉE MARCEL DASSAULT 3 RUE CHATEAUBRIAND 33700 MÉRIGNAC

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés permanents ou en alternance, demandeur d'emploi

PRÉ-REOUIS

Avoir un niveau de 1° scientifique ou technique ou être titulaire d'un niveau CAP Électricité ou avoir une expérience en tant qu'électricien

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre/décembre à juin

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, financement personnel, financement Pôle Emploi, Financement Région, Formation en alternance, Plan de formation

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Florence NONES
Assistante de Formation
florence.nones@greta-nord-aquitaine.fr
05 56 12 13 47

Module 1 du TP TECHNICIEN EN ÉLECTRICITÉ ET AUTOMATISMES DU BÂTIMENT

CCP RÉALISER LA DISTRIBUTION, LA MISE EN SERVICE ET LA MAINTENANCE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE DE LOCAUX

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Réaliser l'installation électrique des locaux d'habitation

Réaliser l'alimentation des locaux d'habitation jusqu'au point de livraison

Réaliser l'installation électrique des établissements recevant du public et des travailleurs

Adapter et réaliser l'installation et la régulation du chauffage électrique des locaux

Assurer la mise en service et la maintenance des installations électriques

CONTENU DE LA FORMATION

Sécurité électrique NF C 18-510

Contexte normatif NF C 15-100

Connaissance technologiques en lien avec les locaux d'habitation de type ERP et ERT

Schémas électriques de locaux d'habitation de type ERP et ERT

Préparation d'un chantier

Réalisation et règles de l'art

Mise en service

Maintenance

CONDITIONS DE FORMATION

Formation individualisée

Alternance d'apports de savoirs et savoir-faire / Mise en application grâce à des travaux dirigés, des travaux pratiques et la pratique professionnelle en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Mise en situation professionnelle reconstituée

Questionnaire professionnel

Entretien technique

Dossier professionnel

Evaluations passées en cours de formation en centre de formation

Entretien avec un jury professionnel

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22)

afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.

98





LIEU DE FORMATION

EF3M - LYCÉE MARCEL DASSAULT 3 RUE CHATEAUBRIAND 33700 MÉRIGNAC

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés permanents ou en alternance, demandeur d'emploi

PRÉ-REOUIS

Avoir un niveau de 1° scientifique ou technique ou être titulaire d'un niveau CAP Électricité ou avoir une expérience en tant qu'électricien

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre/décembre à juin

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, financement personnel, financement Pôle Emploi, Financement Région, Formation en alternance, Plan de formation

Votre interlocuteur au GRETA NORD AOUITAINE

Florence NONES Assistante de Formation florence.nones@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 12 13 47

CCP DÉFINIR ET INSTALLER

Module 2 du TP TECHNICIEN EN ÉLECTRICITÉ

ET AUTOMATISMES DU BÂTIMENT

L'INTERCOMMUNICATION DES **AUTOMATISMES DE CONFORT.** D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ET **COMMUNICATION ET EN ASSURER LA MAINTENANCE**

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Réaliser un réseau de communication en résidentiel et petit tertiaire (câblage cuivre et fibre optique)

Dimensionner, installer et maintenir un système solaire photovoltaïque en autoconsommation ou raccordé au réseau

Définir, installer et maintenir les systèmes d'automatismes de confort et d'économies d'énergie

Définir, installer et maintenir les systèmes d'intercommunication des automatismes de confort et d'économies d'énergie

CONTENU DE LA FORMATION

Les réseaux en câblage cuivre et fibre optique

Réseau de communication petit résidentiel

Réseau de communication tertiaire

Système solaire photovoltaïque

Systèmes d'automatismes de confort

Systèmes d'économies d'énergie

Systèmes d'intercommunication des automatismes de confort.

Systèmes d'intercommunication des automatismes d'économies d'énergie

CONDITIONS DE FORMATION

Formation individualisée

Alternance d'apports de savoirs et savoir-faire / Mise en application grâce à des travaux dirigés, des travaux pratiques et la pratique professionnelle en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Mise en situation professionnelle reconstituée

Questionnaire professionnel

Entretien technique

Dossier professionnel

Evaluations passées en cours de formation en centre de formation

Entretien avec un jury professionnel

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale





TARIF

Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22)

afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.





LIEU DE FORMATION EF3M - LYCÉE MARCEL DASSAULT 3 RUE CHATEAUBRIAND 33700 MÉRIGNAC

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés permanents ou en alternance, demandeur d'emploi

PRÉ-REOUIS

Avoir un niveau de 1° scientifique ou technique ou être titulaire d'un niveau CAP Électricité ou avoir une expérience en tant qu'électricien

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre/décembre à juin

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, financement personnel, financement Pôle Emploi, Financement Région, Formation en alternance, Plan de formation

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Florence NONES
Assistante de Formation
florence.nones@greta-nord-aquitaine.fr
05 56 12 13 47

Module 3 du TP TECHNICIEN EN ÉLECTRICITÉ ET AUTOMATISMES DU BÂTIMENT

CCP DÉFINIR ET INSTALLER L'INTERCOMMUNICATION DES SYSTÈMES DE SURVEILLANCE ET DE SÉCURITÉ ET EN ASSURER LA MAINTENANCE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Définir, installer et maintenir les systèmes d'alarme intrusion et technique Définir, installer, régler et maintenir les systèmes de vidéosurveillance Définir, installer et maintenir les systèmes de contrôle d'accès Définir, installer et maintenir les systèmes d'intercommunication d'alarmes, de vidéosurveillance et de contrôle d'accès

CONTENU DE LA FORMATION

Systèmes d'alarme intrusion Systèmes d'alarme technique Systèmes de vidéosurveillance Systèmes de contrôle d'accès Systèmes d'intercommunication

CONDITIONS DE FORMATION

Formation individualisée

Alternance d'apports de savoirs et savoir-faire / Mise en application grâce à des travaux dirigés, des travaux pratiques et la pratique professionnelle en entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Mise en situation professionnelle reconstituée

Questionnaire professionnel

Entretien technique

Dossier professionnel

Evaluations passées en cours de formation en centre de formation Entretien avec un jury professionnel

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TARIF





LIEU DE LA FORMATION LYCÉE GUSTAVE EIFFEL 143 COURS DE LA MARNE 33000 BORDEAUX

PUBLIC CONCERNÉ

Niveau BAC (BAC STI ou S conseillé) Tout professionnel de la topographie ou des Travaux Publics

PRÉ-REQUIS

Bon niveau en mathématique Bonne maîtrise du français Bonne organisation

PÉRIODE DE LA FORMATION

de août à juin

DURÉE DE LA FORMATION

1 an

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, plan de formation, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Livia RIPON Assistante de Formation livia.ripon@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 56 04 16

BTS GÉOMÈTRE TOPOGRAPHE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Acquérir les compétences pour exercer des fonctions de technicien supérieur en cabinet de géomètre-expert ou en entreprise des travaux publics

Être capable de :

Mettre en œuvre différents matériels de mesure de positionnement de saisie des données et d'implantation et de les exploiter

Traiter les données à l'aide de l'outil CAO-DAO

Exploiter des données techniques et juridiques en particulier dans le domaine foncier

CONTENU DE LA FORMATION

Français : Résumé de texte, commentaire, note de synthèse

Anglais: Traduction, résumé, épreuves orales

Maths: Géométrie dans l'espace

Sciences Physiques

Législation - Economie

Enseignement professionnel

Etudes environnementales

Exploitation des documents d'urbanisme

Remembrement et réorganisation foncière, améliorations foncières

Ingénierie, propriété foncière, expertise et estimation des biens

Gestion et entremise immobilières, études d'urbanisme, conservation cadastrale

Copropriété et division en volume

Canevas et levés planimétriques et altimétriques

Implantations planimétriques et altimétriques

Métrologie industrielle et topométrie de précision

Traitement, exploitation et gestion d'informations géographiques numériques et graphiques

Droit professionnel

CONDITIONS DE FORMATION

Formation sur 1 an d'une durée prévisionnelle de 1267 h comprenant 9 semaines de stage en entreprise (994 h en centre + 273 h en entreprise)

Cours théoriques en groupe

Cours de méthodologie dans les enseignements généraux

Travaux dirigés et travaux pratiques en petits groupes

Salle informatique équipée des logiciels AUTOCAD et COVADIS

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Validation en Contrôle en Cours de Formation

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale Géomètres topographes experts





TARIF

Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22)

afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.





LIEU DE LA FORMATION LYCÉE DES MÉTIERS 33290 BLANQUEFORT

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REQUIS

Justifier d'un niveau Bac, de préférence : S, STI2D, Électrotechnique, maintenance, génie climatique ou Bac pro Électrotechnique ; TFCA, TMSEC/ TISEC, MEI

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre à juin

DURÉE DE LA FORMATION

2 ans

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, plan de formation, contrat en alternance, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Livia RIPON Assistante de Formation livia.ripon@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 56 04 16

BTS FLUIDES, ÉNERGIES, DOMOTIQUE / OPTION A : GÉNIE CLIMATIQUE ET FLUIDIQUE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Acquérir les connaissances et techniques nécessaires au métier de technicien en génie climatique à la conception et au suivi de réalisation d'installations de chauffage, de ventilation, de climatisation et d'installations sanitaire dans le bâtiment.

CONTENU DE LA FORMATION

Enseignements professionnel:

Énergie thermique, hydraulique, aéraulique, acoustique, maintenance, électrotechnique, régulation, gestion de l'énergie, réglementations

Relation client, négociation, communication

Énergies renouvelables, réhabilitation de bâtiments anciens, réglementation environnementale

Enseignements généraux:

Mathématiques et sciences appliqués au génie climatique. les enseignements généraux sont abordés par des exemples en lien avec le métier, le secteur

Communication

Anglais technique et appliqué au métier. Préparation à la soutenance d'une partie du projet en anglais

Eco gestion

CONDITIONS DE FORMATION

Parcours continu de formation par alternance, 1400 h en centre sur 2 ans

Rythme: 2 semaines en centre

Accompagnement personnalisé en relation avec le tuteur de l'entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu en cours de formation

Epreuve du projet : dossier et soutenance à l'oral (dont une partie à l'anglais)

En deuxième année : réalisation d'un projet, une partie en collectif, une partie traitée et présentée seul

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TARIF

Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22) afin d'avoir une proposition de formation

afin d'avoir une proposition de formatio adaptée et tarifée.





LIEU DE LA FORMATION LYCÉE LÉONARD DE VINCI BLANQUEFORT

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REQUIS

Avoir un projet professionnel défini dans ce secteur. Être titulaire d'une qualification de niveau 4 dans le domaine du bâtiment et/ou justifier d'une expérience professionnelle de 2 ans minimum (autres cas, nous consulter) Maîtriser les bases en mathématique et en français

Maîtriser les bases de l'informatique (Environnement Windows, MS Office dont Excel)

PÉRIODE DE LA FORMATION

Début avril

DURÉE DE LA FORMATION

1 an

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Plan de formation, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Livia RIPON Assistante de Formation livia.ripon@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 56 04 16

TARIF

Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22)

afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.

COORDINATEUR (TRICE) EN RÉNOVATION ENERGÉTIQUE ET SANITAIRE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Concevoir et exécuter (seul ou en équipe) une amélioration de l'habitat individuel dans un objectif d'optimisation énergétique et de réduction des risques sanitaires et environnementaux, selon les règlementations en vigueur

Assister techniquement son client à la prise de décision sur les investissements de travaux envisagés et couvrir les différentes étapes du projet de rénovation

Intervenir également en conseil pour la réduction des consommations d'énergie des bâtiments tertiaires.

CONTENU DE LA FORMATION

Module 1 Diagnostic et bilan énergétique :

- Effectuer un diagnostic complet du bâtiment
- Situer et analyser les spécificités du bâtiment vis à vis de son environnement
- Décrire les caractéristiques
- Rédiger le bilan énergétique global du bâtiment pour le client
- Exposer et expliquer pour le maître d'ouvrage, les priorités et les objectifs d'amélioration ciblés

Module 2 Concevoir une offre globale de l'habitat :

- Proposer des solutions d'amélioration
- Proposer des solutions de correction ou d'isolation
- Aborder le coût global des travaux et les aides financières et fiscales

Module 3 Techniques d'isolation et matériaux bio-sourcés / écomatériaux :

- Mettre en oeuvre les procédés d'amélioration thermique

Module 4 Animer la coordination d'un ensemble de travaux de second œuvre préconisés pour garantir la performance énergétique ciblée

<u>Modules de sensibilisation à la création d'entreprise, à l'Egalité</u> <u>Professionnelle et au développement des outils numériques</u>

Techniques de recherche d'emploi

Stages entreprise: Suivi et accompagnement vers l'insertion professionnelle

CONDITIONS DE FORMATION

Formation Certifiante:

Coordinateur (trice) en Rénovation Energétique et Sanitaire (Niveau III)

Formation à temps plein d'une durée de 8 mois environ (965 h) dont : 755 h en centre de formation (possibilités de parcours partiels) 210 h de stage en entreprise (6 semaines)

Composantes modulaires:

Module 1 Diagnostic et bilan énergétique : 245 h en centre de formation - 70 h de stage en entreprise (2 semaines)

Module 3 Techniques d'isolation et matériaux bio-sourcés / écomatériaux : 105 h en centre de formation 35 h de stage en entreprise (1 semaine)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Formation complète validée par la certification « Coordinateur en Rénovation Energétique Biosourcée ou par l'un des 5 Blocs de Compétences constitutifs de la certification pour les formations modulaires.

PROFIL DES INTERVENANTS

Professionnels du secteur de la performance énergétique et des matériaux bio-sources









LIEU DE LA FORMATION LYCÉE CHARLES PÉGUY RUE DU COLLÈGE TECHNIQUE **33320 EYSINES**

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REOUIS

Aptitude à travailler en hauteur, goût du travail en extérieur Minutie

PÉRIODE DE LA FORMATION

Janvier à juin

DURÉE DE LA FORMATION

350 h en centre

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Contrat en alternance, CIF/CPF, plan de formation, financement personnel

Votre interlocuteur au **GRETA NORD AQUITAINE**

Livia RIPON Assistante de Formation livia.ripon@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 56 04 16

CQP RACCORDEUR MONTEUR

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Acquérir les connaissances théoriques de base du réseau FttH Déployer et raccorder un réseau optique entre le NRO et l'abonné

CONTENU DE LA FORMATION

Module 1 Architecture du réseau FttH:

Caractéristique d'une fibre optique Topologie et architecture d'un réseau FttH

Module 2 Participer à la préparation et au repli du chantier :

Prendre connaissance de son environnement de travail et des consignes de sécurité Respecter les instructions Hygiène Sécurité Environnement (HSE) sur un plan individuel et collectif

Module 3 Dérouler et tirer des câbles de fibre optique :

Connaissance des câbles

Techniques du tirage, déroulage et du lovage de câble optique sur plateforme extérieure dans les conditions réelles

Module 4 Raccordement FttH chez l'abonné

MODULE 5 : Réaliser les travaux de raccordements sur réseaux neufs et existants

Poser et raccorder des BPEO en chambre, façade et aérien Mettre en œuvre un PMZ MODULE

MODULE 6 : Contrôles, tests, mesures et maintenance

MODULE 7: Bilan, entretien individuel fibre

CONDITIONS DE FORMATION

Plateau technique labellisé objectif fibre

Alternance théorie et pratiques

Apports théoriques, TP, TD sur documents professionnels, Mises en situation professionnelle

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Carnet de validation de compétences

QCM

Exercices pratiques de travaux de raccordements

TERTIAIRE, HÔTELLERIE

Entretien avec un jury

PROFIL DES INTERVENANTS

Enseignants éducation nationale et professionnels du secteur FTTH

TARIF

Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22)

afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.

104





LIEU DE LA FORMATION LYCÉE LÉONARD DE VINCI BLANQUEFORT

PUBLIC CONCERNÉ

Demandeur d'emploi, Entreprise, Salarié

PRÉ-REQUIS

Sans

PÉRIODE DE LA FORMATION

toute l'année

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour

MODALITÉS DE FINANCEMENT

plan de formation, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Livia RIPON Assistante de Formation livia.ripon@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 56 04 16

AIPR AUTORISATION D'INTERVENIR À PROXIMITÉ DES RÉSEAUX OPERATEUR

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Acquérir les compétences de l'AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux)

Passage de l'examen QCM officiel niveau OPERATEUR

CONTENU DE LA FORMATION

Matin (3h30 de formation):

La procédure DT-DICT en détail (1h30)

Connaissance des réseaux (1h)

Exercice de marquage-piquetage (1h)

Après-midi (3h30 de formation):

Prévention et sécurité (0h30)

Gestion de la prévention sur chantier (1h)

Techniques de travaux (1h)

Relevés topographiques (1h)

Passage du QCM en fin de journée (1h maxi)

CONDITIONS DE FORMATION

Durée: 7 h + 1 h de passage de QCM

Salle de formation

Livret

Matériel de marquage-piquetage

1 ordinateur par stagiaire relié à internet pour le passage du QCM

Pédagogie Remise d'une documentation pédagogique au format papier et numérique

Alternance de présentation (type Powerpoint) en salle et pratique sur le terrain

Questions/Réponses avec les participants, retour d'expérience, vidéos Examen par QCM officiel en fin de formation

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale









LIEU DE LA FORMATION LYCÉE LÉONARD DE VINCI **BLANQUEFORT**

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne assurant l'encadrement des travaux à proximité de réseaux enterrés ou aériens, chefs d'équipe, chef de chantier, conducteur de travaux

PRÉ-REOUIS

Connaissance de la technologie des réseaux, connaissance de la réglementation DTDICT

PÉRIODE DE LA FORMATION

toute l'année

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour

MODALITÉS DE FINANCEMENT

plan de formation, financement personnel

Votre interlocuteur au **GRETA NORD AQUITAINE**

Livia RIPON Assistante de Formation livia.ripon@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 56 04 16

AIPR AUTORISATION D'INTERVENIR À PROXIMITÉ DES RÉSEAUX **ENCADRANT**

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Acquérir les compétences de l'AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux)

Passage de l'examen QCM officiel niveau ENCADRANT

CONTENU DE LA FORMATION

Matin (3h30 de formation):

La procédure DT-DICT en détail (1h30)

Connaissance des réseaux (1h)

Exercice de marquage-piquetage (1h)

Après-midi (3h30 de formation):

Prévention et sécurité (0h30)

Gestion de la prévention sur chantier (1h)

Techniques de travaux (1h)

Relevés topographiques (1h)

Passage du QCM en fin de journée (1h maxi)

CONDITIONS DE FORMATION

Durée: 7 h + 1 h de passage de QCM

Salle de formation

Livret

Matériel de marquage-piquetage

1 ordinateur par stagiaire relié à internet pour le passage du QCM

Pédagogie Remise d'une documentation pédagogique au format papier et numérique

Alternance de présentation (type Powerpoint) en salle et pratique sur le terrain

Questions/Réponses avec les participants, retour d'expérience, vidéos Examen par QCM officiel en fin de formation

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TARIF



LEXIQUE
CAP: CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE







LIEU DE LA FORMATION LYCÉE DES MÉTIERS 33290 BLANOUEFORT

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REOUIS

Être titulaire au minimum d'un diplôme de niveau V Etre titulaire d'un permis B

PÉRIODE DE LA FORMATION

de septembre à juin

DURÉE DE LA FORMATION

1 an

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CPF, contrat en alternance, plan de formation, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Denia CHARLO Assistante de Formation denia.charlo@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 56 04 01

CAP CONDUCTEUR ROUTIER DE MARCHANDISES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Être capable d'assurer le chargement, le transport et la livraison de marchandises à l'aide d'un véhicule lourd de la catégorie C et CE.

Intégrer les aspects liés à la communication, à la qualité, à la prévention des risques professionnels et à la protection de l'environnement.

CONTENU DE LA FORMATION

Préparer son activité (collecter les informations nécessaires au transport à effectuer, prendre en charge le véhicule, s'assurer de la validité des documents, établir la chronologie de chargement, déterminer l'itinéraire)

Participer aux activités d'enlèvement et de chargement (préparer le véhicule, vérifier le véhicule et la marchandise, charger, caler, arrimer la marchandise, contrôler le chargement, renseigner les documents)

Réaliser le transport (conduite du véhicule, gestion des temps de conduite, localisation du client)

Livrer la marchandise

Finaliser son activité (restituer le véhicule, les documents et rendre compte à l'entreprise)

Acquérir les bases de technologie des véhicules lourds

CONDITIONS DE FORMATION

Salles spécialisées d'exploitation des transports,

Aires de manoeuvre, 2 pistes poids lourds et quai de chargement

Matériels didactiques : matériels vidéo et informatique, maquette pneumatique, matériels de manutention

Documentation mise à la disposition des stagiaires :

Documents techniques poids lourds, livrets de suivi de conduite

Documentation constructeurs, INRS du transport

Conventions collectives et annexes

Véhicules de catégories C et CE mis à disposition des stagiaires

En centre de formation les mercredis et vacances scolaires

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Épreuve en Contrôle en Cours de Formation Passage des permis C et CE en épreuve

Obtention FIMO

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale, anciens chauffeurs Poids Lourds

TARIF

Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22)

afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.





LIEU DE LA FORMATION LYCÉE DES MÉTIERS 33294 BLANQUEFORT

PUBLIC CONCERNÉ

Conducteurs débutants d'engins de chantier des catégories mini pelle, pelle et chargeuse

PRÉ-REQUIS

Etre âgé d'au moins 18 ans, savoir lire, écrire, compter Pas de contre-indication médicale

PÉRIODE DE LA FORMATION

tout au long de l'année

DURÉE DE LA FORMATION

en moyenne 5 jours

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CPF, plan de formation, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Livia RIPON Assistante de Formation livia.ripon@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 56 04 16

CACES R372M® CAT.1-2-4-7-8-10 NIVEAU DÉBUTANT

OBJECTIFS DE LA FORMATION

CONTENU DE LA FORMATION

Connaître et maîtriser les règles de conduite et de sécurité relatives aux engins de chantier correspondant aux catégories 1, 2, 4

Se présenter au test de l'une des catégories du CACES®

Formation Théorique :

Connaissances et base du Code de la Route Devoirs et responsabilités des conducteurs d'engins Technologie et connaissance des engins Risques inhérents à la fonction

Formation Pratique:

Identification et connaissance de l'engin Les différents organes La préparation à la mise en route Les précautions lors de l'arrêt

Règles de conduite particulières liées aux engins de chaque catégorie Mise en situation pratique

CONDITIONS DE FORMATION

4 jours en centre et 1 jour de tests CACES r372m®

Formation en groupe

Possibilité de mettre à disposition un formateur et un testeur sur le site de l'entreprise (avec le matériel de l'entreprise)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

épreuve ponctuelle réalisée par un testeur certifié

Délivrance CACES® R 372m (valable10 ans)

Attestation de formation et CACES (élément, permettant au chef d'entreprise d'attribuer l'autorisation de conduite)

Test théorique QCM 1h (valable 6 mois pour le passage d'autres tests) Test pratique 1 à 2 épreuves par test

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

Testeurs certifiés par GLOBAL (N° STC/082-b) du Centre de Conduite de Clairac







LIEU DE LA FORMATION LYCÉE DES MÉTIERS 33294 BLANOUEFORT

PUBLIC CONCERNÉ

Conducteurs confirmés d'engins de chantier

PRÉ-REQUIS

Titulaires d'un CACES® de - de 10 ans

PÉRIODE DE LA FORMATION

tout au long de l'année

DURÉE DE LA FORMATION

2 jours en moyenne

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CPF, plan de formation, financement personnel

Votre interlocateur au GRETA NORD AQUITAINE

Livia RIPON Assistante de Formation livia.ripon@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 56 04 16

CACES R372M® CAT. 1-2-4-7-8-10 RECYCLAGE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Maintenir et actualiser ses connaissances concernant la réglementation et la conduite en sécurité des engins de chantier

Obtenir la reconduction de l'autorisation de conduite délivrée par l'employeur conformément à l'arrêté du 02/12/98

CONTENU DE LA FORMATION

Formation Théorique :

Connaissances et base du Code de la Route Devoirs et responsabilités des conducteurs d'engins Technologie et connaissance des engins Risques inhérents à la fonction

Formation Pratique:

Identification et connaissance de l'engin

Les différents organes

La préparation à la mise en route

Les précautions lors de l'arrêt

Règles de conduite particulières liées aux engins de chaque catégorie Mise en situation pratique

CONDITIONS DE FORMATION

Formation en groupe

Possibilité de mettre à disposition un formateur et un testeur sur le site de l'entreprise (avec le matériel de l'entreprise)

1 jour en moyenne en centre + 1 jour de tests

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Épreuve ponctuelle réalisée par un testeur certifié Délivrance d'un CACES® R372m (valable 10 ans)

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

Testeurs certifiés par GLOBAL (N° STC/082-b) du Centre de Conduite de Clairac

TARIF

Contactez le conseiller du secteur (voir tableau P. 22) afin d'avoir une proposition de formation

adaptée et tarifée.



LIEU DE LA FORMATION LYCÉE DES MÉTIERS 33294 BLANOUEFORT

PUBLIC CONCERNÉ

Conducteurs confirmés d'engins de chantier

PRÉ-REQUIS

Etre âgé d'au moins 18 ans, savoir lire, écrire, compter

PÉRIODE DE LA FORMATION

tout au long de l'année

DURÉE DE LA FORMATION

3 jours

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CPF, plan de formation, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AOUITAINE

Livia RIPON Assistante de Formation livia.ripon@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 56 04 16

CACES R372M® CAT. 1-2-4-7-8-10 NIVEAU CONFIRMÉ

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Maîtriser les questions de sécurité, tant sur le plan théorique que pratique, liées à la fonction de conducteur d'engins de chantier des catégories: 1, 2, 4

CONTENU DE LA FORMATION

Formation Théorique :

Connaissances et base du Code de la Route Devoirs et responsabilités des conducteurs d'engins Technologie et connaissance des engins Risques inhérents à la fonction

Formation Pratique:

Identification et connaissance de l'engin Les différents organes La préparation à la mise en route

Les précautions lors de l'arrêt

Règles de conduite particulières liées aux engins de chaque catégorie Mise en situation pratique

CONDITIONS DE FORMATION

Formation en groupe

Possibilité de mettre à disposition un formateur et un testeur sur le site de l'entreprise (avec le matériel de l'entreprise)

3 jours (2 jours en moyenne en centre + 1 jour de test)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Validation réalisée en fin de formation par un testeur certifié

Délivrance CACES® R 372m (valable 10 ans)

Attestation de formation et CACES®, un des éléments, permettant au chef d'entreprise d'attribuer l'autorisation de conduite dans son établissement

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale

TERTIAIRE, HÔTELLERIE

Testeurs certifiés par GLOBAL (N° STC/082-b) du Centre de Conduite de Clairac







LIEU DE LA FORMATION LYCÉE EMILE COMBES 25 RUE EMILE COMBES 33321 BÈGLES

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REQUIS

Débutant : Etre âgé d'au moins 18 ans Savoir lire, écrire et compter Aptitude médicale à la conduite

Recyclage : Etre titulaires d'un CACES à recycler Etre âgé d'au moins 18 ans Aptitude médicale à la conduite

PÉRIODE DE LA FORMATION

tout au long de l'année

DURÉE DE LA FORMATION

de 1 à 5 jours

MODALITÉS DE FINANCEMENT

plan de formation, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Denia CHARLO Assistante de Formation denia.charlo@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 56 04 01

CACES ENGINS DE MANUTENTIONS CAT. 1, 3, 5

2 OPTIONS: DÉBUTANTS ET RECYCLAGE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Débutant :

Connaître et maîtriser les règles de sécurité, tant sur le plan théorique que pratique, en matière de conduite d'engins chariots automoteurs de manutention correspondant aux catégories 1, 3 et 5 de la norme R389.

Recyclage:

Maîtriser les règles de conduite et de sécurité relatives aux chariots automoteurs de manutention correspondant aux catégories 1, 3 et 5 de la norme R389.

Se représenter au test de l'une des trois catégories du CACES

CONTENU DE LA FORMATION

Situer le rôle des instances et répertorier les obligations de la réglementation

Comprendre le fonctionnement des principaux organes et équipements du chariot pour les utiliser dans les conditions optimales de sécurité et assurer les opérations de maintenance qui sont du ressort du conducteur

Mettre en oeuvre les mesures de sécurité lors de l'utilisation du chariot Réaliser en sécurité les opérations de manutention prescrites, impliquant

la mise en oeuvre du chariot automoteur Prendre et déposer une charge au sol

Effectuer la mise en stock et le déstockage à tous les niveaux d'un palletier, effectuer un gerbage et un dégerbage en pile

Assurer, depuis le sol, le chargement ou le déchargement latéral d'un camion ou d'une remorque

Assurer le chargement et le déchargement d'un camion ou d'une remorque par l'arrière à partir d'un quai

Effectuer la prise, la dépose et le transport d'une charge longue et/ou volumineuse

CONDITIONS DE FORMATION

Pratiques professionnelles

Formation en groupe de 6 personnes

Formation en intra possible avec mise à disposition d'un formateur et d'un testeur sur site, avec le matériel de l'entreprise

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Mise en situation en fin de formation par un testeur certifié et QCM

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale et testeurs certifiés par GLOBAL (N° STC/082-a) du centre de conduite de Clairac



Contactez votre conseiller GRETA ci-dessus ou contactez le CFC du secteur (voir tableau P. 22) afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.



LIEU DE LA FORMATION LYCÉE DES MÉTIERS 33290 BLANOUEFORT

PUBLIC CONCERNÉ

Tout conducteur d'un véhicule de transport de marchandises de plus de 3,5 tonnes de PTAC au cours de chaque période consécutive de 5 ans de sa vie professionnelle

PRÉ-REQUIS

Être titulaire du permis C ou CE en cours de validité et avoir satisfait à l'obligation de formation initiale (FIMO) ou en avoir été dispensé

PÉRIODE DE LA FORMATION

toute l'année

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CPF, plan de formation, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Denia CHARLO Assistante de Formation denia.charlo@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 56 04 01

FCO (FORMATION CONTINUE OBLIGATOIRE)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Actualiser et perfectionner les connaissances en conduite, réglementation et sécurité des conducteurs routiers de marchandises

CONTENU DE LA FORMATION

Accueil, présentation de la formation et bilan des connaissances : 4 h Perfectionnement à la conduite rationnelle : 11 h (chargement, arrimage, manutention)

Pratique de la conduite professionnelle : 1 h 30 de conduite

<u>Application des règlementations</u>: 6 h (temps de conduite, de repos, dispositifs de contrôle, formation, conventions collectives, statut, transport public, location, compte propre, contrats)

<u>Santé, sécurité routière et sécurité environnementale</u>: 7 h (règles de circulation et de signalisation routière, risques de la route, facteurs aggravants, accidents)

Les tunnels, les grands ouvrages, les passages à niveau

Criminalité et trafic des clandestins

<u>Service logistique</u>: 4 h. Comportement contribuant à la valorisation de l'image de marque et au développement de la qualité de service, Evaluation des acquis et synthèse du stage : 3 h

CONDITIONS DE FORMATION

Salles spécialisées d'exploitation des transports, aires de manoeuvre, 2 pistes poids lourds et quai de chargement

Documentation mise à la disposition des stagiaires : documents techniques poids lourds, livrets de suivi de conduite

Véhicules à disposition des stagiaires : Poids Lourds C et CE

5 jours soit 35 h

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Test final d'auto évaluation, évaluation de la Conduite

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale Anciens conducteurs routiers



Contactez votre conseiller GRETA ci-dessus ou contactez le CFC du secteur (voir tableau P. 22) afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.





LIEU DE LA FORMATION LYCÉE DES MÉTIERS 33290 BLANOUEFORT

PUBLIC CONCERNÉ

Conducteur de véhicules de transport de marchandises de plus de 3,5 tonnes de PTAC, sans être titulaire d'un diplôme ou d'un Titre Pro de conduite

PRÉ-REOUIS

Titulaire du permis C ou CE

PÉRIODE DE LA FORMATION

toute l'année

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CPF, plan de formation, financement personnel

Votre interlocuteur au GRETA NORD AQUITAINE

Denia CHARLO Assistante de Formation denia.charlo@greta-nord-aquitaine.fr 05 56 56 04 01

FIMO (FORMATION INITIALE MINIMALE OBLIGATOIRE)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Formation initiale de conducteur routier de marchandises

CONTENU DE LA FORMATION

Perfectionnement à la conduite rationnelle, axé sur les règles de sécurité, comprenant une application pratique de la conduite en situation normale comme en situation difficile (10 h de conduite individuelle)

Application des règlementations

Santé, sécurité routière et sécurité environnementale

Service logistique

Test final d'évaluation des compétences acquises, correction et synthèse du stage

CONDITIONS DE FORMATION

Salles spécialisées d'exploitation des transports, aires de manoeuvre, 2 pistes poids lourds et quai de chargement

Documentation mise à la disposition des stagiaires : documents techniques poids lourds, livrets de suivi de conduite

Véhicules à disposition des stagiaires: Poids Lourds C et CE

140 h de formation

MODALITÉS D'ÉVALUATION

La partie théorique propose un QCM de 60 questions La recevabilité est de 36 bonnes réponses La partie pratique est en contrôle continu

PROFIL DES INTERVENANTS

Équipe Pédagogique Éducation Nationale, spécialiste du transport

TARIF

Contactez votre conseiller GRETA ci-dessus ou contactez le CFC du secteur (voir tableau P. 22) afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.



2 LIEUX DE FORMATION

LYCÉE KASTLER 14 AVENUE DE L'UNIVERSITÉ 33400 TALENCE

LYCÉE MAX LINDER 43 ALLÉE ROBERT BOULIN 33505 LIBOURNE

MÉDOC

PUBLIC CONCERNÉ

Salarié, non salarié demandeur d'emploi

PRÉ-REQUIS

Justifier de 1 an au minimum d'expérience professionnelle présentant un lien direct avec le contenu et le niveau du diplôme visé Vous avez : - rencontré le D.A.V.A.

 Reçu votre lettre de recevabilité délivrée par le rectorat de Bordeaux attestant de votre 1 an d'expérience en rapport avec le diplôme visé

PÉRIODE DE LA FORMATION

Tout au long de l'année

DURÉE DE LA FORMATION

à définir

MODALITÉS DE FINANCEMENT

CIF/CPF, financement personnel, financement pôle emploi, financement région, plan de formation

Vos interlocuteurs au GRETA NORD AQUITAINE

Talence 05 57 99 01 95

Libourne

05 57 55 43 27

Médoc

06 16 60 18 83

TARIF

Contactez votre conseiller GRETA ci-dessus ou contactez le CFC du secteur (voir tableau P. 22) afin d'avoir une proposition de formation adaptée et tarifée.

ACCOMPAGNEMENT À LA VAE DANS LES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE ET DU BTP

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Vous souhaitez valider vos acquis dans les métiers de :

La construction navale tels que stratifieur ou ouvrier en matériaux composites, charpentier ou menuisier de marine, agent de maintenance et de service des industries nautiques etc.

Du bâtiment tels qu'éctricien, géomètre topographe, technicien d'études en Bâtiment, menuisier, tailleur de pierres, agent de maintenance d'appareils gaz, de systèmes énergétiques et climatiques, technicien fluide énergie, domotique etc.

La chimie tel qu'opérateur de fabrication et de pilotage d'installation etc. La plasturgie tel que conducteur d'équipement de fabrication etc.

La production industrielle et l'automatisme tels que conducteur de ligne de production, de machine ou d'équipements industriels etc.

Ou tout autre certification du secteur de l'industrie et du BTP

La Validation des Acquis de l'Expérience est une des voies d'accès aux diplômes CAP, BEP, BAC PRO, BTS, CQP, CQPM, CQPI

Notre accompagnement consiste à :

- Aider à analyser l'expérience professionnelle
- Guider dans le choix des emplois et des activités au regard de la certification visée
- Elaborer le livret 2
- Préparer l'entretien avec le jury

CONTENU DE LA FORMATION

Valorisation de votre expérience :

Exploration de vos expériences et de vos activités

Descriptif du référentiel de la certification visée

Sélection des expériences les plus pertinentes au regard du référentiel Analyse des activités et mise en valeur des compétences mobilisées

Elaboration de votre livret 2 :

Appui méthodologique

Conseils rédactionnels : structuration, argumentation et mise en forme des écrits

Relectures et recommandations en fonction des exigences du référentiel de certification

Préparation de l'entretien avec le jury :

Objectifs et conditions de l'entretien

Préparation à l'oral : attitudes et comportements en situation d'entretien, préparation d'un plan de présentation, argumentation des activités exposées dans le livret 2

CONDITIONS DE FORMATION

L'accompagnement alterne des séquences individuelles sous forme d'entretiens et des séquences collectives sous forme d'ateliers

PROFIL DES INTERVENANTS

Conseillers en validation chargés de l'accompagnement et experts du diplôme habilités par le Rectorat de Bordeaux



