





FORMATION

ADMINISTRATEUR SYSTÈMES, RÉSEAUX ET SÉCURITÉ -NUMERIQUE





HOTELLERIE FORMATIONS ACCOMPAGNEMENT E DEVELOPPEMENT TOURISME FORMATIONS DEVELOPPEMENT PERSONNEL

PREVENTION /

TRANSPORT /

NUMERIQUE /

LIEU DE LA FORMATION

18 AVENUE DU MARÉCHAL SOULT 64100 BAYONNE

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REQUIS

Pour accéder à la certification Administrateur systèmes, réseaux et sécurité, les candidats doivent obligatoirement justifier

- des prérequis suivants :
 être titulaire d'une certification professionnelle de **niveau 5** (ou équivalent) en informatique
- ou, être titulaire du baccalauréat ou d'une certification professionnelle de **niveau 4** (ou équivalent) avec une expérience professionnelle d'au moins 2 ans en support et/ou

maintenance informatique. Tout autre profil relève d'une procédure dérogatoire incluant un **test de positionnement** en réseaux TCP/IP.

Pour les candidats dont le français n'est pas la langue maternelle, un justificatif d'un niveau de français B2 minimum (niveau courant) sera demandé

DÉBUT DE LA FORMATION

Tout au long de l'année

DÉTAILS DATE DE LA FORMATION

La durée de la formation est comprise entre 12 et 24 mois. La formation peut -être suivie à temps plein, temps partiel ou en alternance.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Obtenir la certification « Administrateur systèmes, réseaux et sécurité » - RNCP niveau 6(bac +3/4) https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/36370/et acquérir les compétences d'un administrateur SRS :

Collecter, analyser et prendre en compte les besoins et les contraintes associés au

Définir les orientations de l'infrastructure

Formaliser et documenter les processus et les procédures associés au déploiement et à l'administration du SI sécurisé

Déployer les réseaux

Installer, configurer et durcir les composants du SI

Interconnecter les composants du SI avec des services tiers

Automatiser et industrialiser les procédures de déploiement et d'exploitation Traiter les alertes et les demandes utilisateurs

Maintenir le parc informatique en conditions opérationnelles et de sécurité Piloter et réaliser des opérations d'administration et de maintenance Superviser et contrôler le bon fonctionnement et la performance du SI Optimiser le SI

Contribuer à l'amélioration des politiques de sécurité, de sauvegarde et de supervision du SI

CONTENU DE LA FORMATION

Projet 1 : Démarrez votre formation d'Administrateur Systèmes, Réseaux et Sécurité

Projet 2 : Gérez les demandes au quotidien.

Projet 3 : Mettez en place et documentez le réseau local d'une startup

Projet 4 : Déployez une architecture n-tiers pour une PME

Projet 5 : Mettez en place des services web sécurisés

Projet 6 : Raccordez une entité et ses postes de travail au SI de votre entreprise Projet 7 : Configurez des services réseaux et des équipements d'interconnexion

Projet 8 : Supervisez le SI d'une entreprise Projet 9 : gérez le parc informatique d'une PME

Projet 10 : Mettez en place une solution de sauvegarde Projet 11 : Sécurisez le réseau d'une grande entréprise

Projet 12 : Evaluer et améliorer le niveau de sécurité d'une domaine Windows et

de l'Active Directory

Projet 13: Pilotez un service SI

CONDITIONS DE FORMATION

La formation se déroule dans l'espace co-working de l'agence GRETA CFA Aquitaine du Pays Basque à Bayonne.

Entretien de positionnement en amont de la formation

Entrées et sorties permanentes

Mentorat individuel

Travaux sur projets applicables en entreprise

VOS CONSEILLERS DE L'AGENCE DU PAYS BASQUE

Michel HARISPE Coordonnateur pédagogique michel.harispe@greta-cfaaquitaine.fr 05 59 52 25 25

Sarah DE NADAI Conseillère en Formation sarah.de-nadai@greta-cfa-















HOTELLERIE FORMATIONS ACCOMPAGNEMENT ET TOURISME

PREVENTION /

TRANSPORT / LOGISTIQUE

NUMERIQUE /

MODALITÉS DE FINANCEMENT

- Compte personnel de Formation CPF
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- **CPF transition Professionnelle** (ex CIF)
- Financement personnel
- Formation en alternance
- PRO-A (ex Période de PRO)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les blocs de compétences sont évalués au travers de projets professionnalisants, sous forme de mises en situation professionnelle reconstituées. Chaque projet donne lieu à une production de livrables.

L'obtention de la certification professionnelle est conditionnée à la validation de l'ensemble des blocs de compétences par le jury de certification. La décision du jury de certification est souveraine. Celui-ci peut décider de la validation totale, de la validation partielle en de la p la validation partielle ou de la non-validation de la certification professionnelle. En cas de validation partielle, les blocs validés restent acquis à vie : Bloc de compétences 1 : Modéliser, concevoir et documenter un SI sécurisé

Bloc de compétences 2 : Mettre en production et déployer un SI sécurisé Bloc de compétences 3 : Administrer et maintenir un SÍ au quotidien Bloc de compétences 4 : Superviser, contrôler optimiser un SI en continu

PROFIL DES INTERVENANTS

L'Ecole en ligne OpenClassrooms partenaire du GRETA CFA Aquitaine