



LIEU DE LA FORMATION

18 AVENUE MARÉCHAL SOULT
64100 BAYONNE

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REQUIS

Niveau 4 ou 3 avec connaissances numériques et/ou expérience significative.
Projet professionnel construit et bonne motivation pour exercer le métier

DÉBUT DE LA FORMATION

Tout au long de l'année

DÉTAILS DATE DE LA FORMATION

Prochaines dates de début de formation : 18/09/2023 - 08/01/2024
Formation labellisée Grande Ecole du Numérique



MODALITÉS DE FINANCEMENT

- Compte personnel de Formation CPF
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- CPF transition Professionnelle (ex CIF)
- Financement Pôle Emploi
- Financement Région
- Formation en alternance
- Plan de développement des compétences

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation de niveau 5 (BTS/DUT) permet d'acquérir les compétences nécessaires à la mise en service et au maintien en condition opérationnelle l'infrastructure informatique ; ainsi que l'intervention sur les systèmes et les réseaux, et les matériels et logiciels de l'entreprise.

C'est un métier où la curiosité et l'évolution technologique permanente sont des principes fondamentaux.

CONTENU DE LA FORMATION

Bloc de compétences 1 : ASSISTER LES UTILISATEURS EN CENTRE DE SERVICES
Mettre en service un équipement numérique ; Assister les utilisateurs sur leurs équipements numériques ; Gérer les incidents et les problèmes ; Assister à l'utilisation des ressources collaboratives.

Bloc de compétences 2 : MAINTENIR, EXPLOITER ET SÉCURISER UNE INFRASTRUCTURE CENTRALISÉE

Maintenir, exploiter et sécuriser une infrastructure centralisée ; Maintenir et exploiter un environnement virtualisé ; Maintenir et exploiter le réseau local et la téléphonie ; Sécuriser les accès internet ; Maintenir et exploiter un un domaine ActiveDirectory et les serveurs Windows ; Maintenir et exploiter un serveur Linux

Bloc de compétences 3 : MAINTENIR ET EXPLOITER UNE INFRASTRUCTURE DISTRIBUÉE ET CONTRIBUER A SA SÉCURISATION

Configurer les services de déploiement et de terminaux légers ; Automatiser les tâches à l'aide de scripts ; Maintenir et sécuriser l'accès réseaux distants ; superviser l'infrastructure ; Intervenir dans un environnement de Cloud Computing ; Assurer la veille technologique.

CONDITIONS DE FORMATION

Méthode pédagogique multimodale - Pédagogie par projets - Suivi Individualisé du parcours en centre et en entreprise - Partenariat avec les entreprises et les réseaux professionnels.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les blocs de compétences (CCP) peuvent être obtenus séparément. L'obtention de la totalité des blocs permet l'obtention du Titre Professionnel « Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux » <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/31115/>

CONDITIONS D'ADMISSION

Information collective, test de positionnement et entretien de motivation.

PROFIL DES INTERVENANTS

Une équipe pédagogique composée de professionnels experts et un coordonnateur pédagogique pour le suivi de l'ensemble du dispositif.

VOS CONSEILLERS DE L'AGENCE DU PAYS BASQUE

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

Sarah DE NADAI
Conseillère en Formation Continue
sarah.de-nadai@greta-cfa-aquitaine.fr
0559522525