

Titre Professionnel Technicien(ne) Supérieur Systèmes et Réseaux

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

GRETA CFA AQUITAINE
Sarah de NADAI

05.59.52.25.25
sarah.de-nadai@greta-cf-aquitaine.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier
Tests
Entretien
Information collective

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

Information collective, pour vous inscrire :
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScvMfqC4lqZl4UaJBDJ4R25iWFqIciGW2YdAF5ZFHg/viewform>
Il est possible d'accueillir des candidats ayant déjà obtenu des CCP constitutifs du Titre.
Dans ces conditions chaque candidat bénéficiera d'un parcours modularisé et individualisé. Pour candidater : - Demande de candidature avec CV et lettre de motivation directement auprès du GRETA :
michel.harispe@greta-cfa-aquitaine.fr - Et/ou candidature via ParcoursSup pour les sortants de terminale. - Tests de positionnement ISOGRAD, suivi d'un entretien de motivation et de validation du projet professionnel

Prérequis pédagogiques :

Baccalauréat Ou niveau bac si le candidat possède des connaissances numériques certaines et un projet professionnel construit.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif 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. La formation est articulée autour de 2 blocs de compétences à acquérir : - EXPLOITER LES ELEMENTS DE L'INFRASTRUCTURE ET ASSURER LE SUPPORT AUX UTILISATEURS – MAINTENIR L'INFRASTRUCTURE ET CONTRIBUER A SON EVOLUTION ET A SA SÉCURISATION

Contenu et modalités d'organisation

La formation est articulée autour de 2 blocs de compétences à acquérir : 1 : EXPLOITER LES ELEMENTS DE L'INFRASTRUCTURE ET ASSURER LE SUPPORT AUX UTILISATEURS – Assurer le support utilisateur en centre de services – Exploiter des serveurs Windows et un domaine ActiveDirectory – Exploiter des serveurs Linux ; Exploiter un réseau IP 2 : MAINTENIR L'INFRASTRUCTURE ET CONTRIBUER A SON EVOLUTION ET A SA SÉCURISATION – Maintenir des serveurs dans une infrastructure virtualisée – Automatiser des tâches à l'aide de scripts – Maintenir et sécuriser les accès à internet et les interconnexions des réseaux – Mettre en place, assurer et tester les sauvegardes et les restaurations des éléments de l'infrastructure – Exploiter et maintenir les services de déploiement des postes de travail Les blocs de compétences de la certification sont évalués au travers de projets professionnalisants, sous forme de mises en situations professionnelles reconstituées. Chacun des projets donne lieu à une production de livrables constituant le portfolio du futur professionnel : Projet 1 : Installation du matériel des salariés Projet 2 : Virtualisez votre infrastructure serveur Projet 3 : Mettez en place l'architecture réseau de l'entreprise Projet 4 : Organisez un centre de services Projet 5 : Configurez et sécurisez un serveur Web Projet 6 : Déployez une infrastructure Active Directory Projet 7 : Automatissez les tâches récurrentes Projet 8 : Sécurisez les accès distants Projet 9 : Supervisez l'infrastructure systèmes et réseaux Module complémentaire : Anglais technique et professionnel

Commentaires sur la durée hedmomadaire Méthode pédagogique multimodale – Pédagogie par projets – Suivi Individualisé du parcours en centre et en entreprise – Partenariat avec les entreprises et les réseaux professionnels. Le parcours peut être individualisé en cas de dispense d'épreuves à la certification (titulaires de blocs de compétences constitutifs du titre) ou de compétences spécifiques du candidat.

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

Commentaires sur la parcours personnalisable 35 h en centre, selon calendrier de la formation

Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel technicien supérieur systèmes et réseaux - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)



Eligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Pour ceux qui aspirent à une expertise plus poussée ou à une spécialisation, continuer les études est fortement conseillé. Les options disponibles incluent : Licences professionnelles spécialisées dans les domaines pointus : cybersécurité, administration de réseaux, gestion des infrastructures cloud Mastères spécialisés ou cursus universitaires en informatique : gestion de projets, conception de systèmes complexes.

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00336234	du 18/09/2023 au 19/07/2024	Bayonne (64)	GRETA CFA AQUITAIN		MON COMPTE FORMATION	FPC
00335771	du 18/09/2023 au 31/07/2025	Bayonne (64)	LYCEE CANTAU		Non éligible	Contrat app

00657153

du 01/09/2026 au
31/08/2028

Bayonne (64)

LYCÉE
POLYVALENT
CANTAU

Non
éligible

Contrat
app