

# Administrateur Supérieur Systèmes et Cybersécurité

Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

GRETA CFA AQUITAINE  
DE NADAI Sarah  
05.29.52.25.25  
sarah.de-nadai@greta-cfa-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/1FAIpQLScvMfqC4lqZl4UaJBXDj4RtziWfGtciGW2YdAFsZFhg/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](mailto:michel.harispe@greta-cfa-aquitaine.fr) – Et/ou candidature via Parcoursup pour les sortants de terminale. – Test 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

La formation transmet des savoirs fondamentaux dans l'administration des systèmes et réseaux, la cybersécurité et la conduite de projets innovants. Une certification intermédiaire de niveau 5 (bac+2) permet un point étape sur les acquisitions en cours et ouvre la possibilité d'une réorientation en cours de cursus. La certification intermédiaire permet d'acquérir la qualification de technicien supérieur. La formation est articulée autour de 3 axes de compétences à acquérir : – Administrer et sécuriser les infrastructures – Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution – Participer à la gestion de la cybersécurité

## Contenu et modalités d'organisation

La formation est articulée autour de 3 axes de compétences à acquérir : 1. Administrer et sécuriser les infrastructures : bonnes pratiques dans l'administration des infrastructures – sécurisation des accès aux infrastructures informatiques – administration des infrastructures virtualisées – administration des infrastructures Cloud. 2. Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution : conception et proposition d'une solution technique – planification et mise en œuvre d'une évolution – supervision des infrastructures. 3. Participer à la gestion de la cybersécurité : analyse et mesure du niveau de sécurité des infrastructures – amélioration du niveau de sécurité des infrastructures – détection et réponse à un incident de sécurité. 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 : Automatisez les tâches récurrentes Projet 8 : Sécurisez les accès distants Projet 9 : Supervisez l'infrastructure systèmes et réseaux Projet 10 : Projet 11 : Projet 12 : Projet 13 : Projet 14 : Modules complémentaires : Anglais technique et professionnel Participation aux challenges du CAMPUS CYBER de nouvelle Aquitaine animé par le cluster Pays Basque Digital

Parcours de formation personnalisable ?      Oui      Type de parcours      Mixte

## Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel administrateur d'infrastructures sécurisées - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

## Et après ?

### Suite de parcours

L'obtention de ce Titre Professionnel permet une insertion en emploi rapide. Ceux qui aspirent à une expertise plus poussée ou à une spécialisation, la poursuite d'études est conseillée. - Titres professionnels spécialisés de niveau 6 et 7 dans des domaines pointus comme la cybersécurité, la gestion des infrastructures cloud ou administration de réseaux - 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
00657129	du 01/09/2026 au 31/08/2028	Bayonne (64)	LYCÉE POLYVALENT CANTAU		Non éligible	