

Bachelor Systèmes Réseaux et Cybersécurité

afpi  alternance

Informatique-Numérique-Cybersécurité

22/10/2024

Condition d'accès

Etre titulaire d'un Bac+2 (BTS, DUT) en Systèmes et Réseaux Informatiques. Titre RNCP de niveau 5 en réseaux et systèmes

Quels métiers exercer grâce au diplôme ou au titre ?

Consultant(e) en réseaux d'entreprise, exploitant(e) réseau, intégrateur (trice) systèmes et réseaux, expert(e) réseau, expert(e) sécurité, responsable d'équipe technique, chef(fe) de projet systèmes et réseaux, administrateur (trice) d'infrastructure web, architecte réseau et sécurité..

En quoi consiste le métier ?

L'administrateur système, réseaux et sécurité gère le matériel informatique et téléphonique d'une entreprise et met en œuvre la politique de sécurité définie par la direction des services informatiques (DSI). Il choisit, installe et paramètre le matériel utilisé par les collaborateurs, s'assure de son bon fonctionnement et intervient lors de dysfonctionnements. Il suit également les performances du réseau en imaginant des pistes d'optimisation.

Il s'assure également de la protection des données face aux menaces extérieures, et ses responsabilités vont porter vers la conception et l'élaboration des procédures de sécurité.

Enfin, il peut jouer un rôle de conseiller et de formateur auprès des salariés.

Les secteurs d'activité où exercer le métier

Tous secteurs, toutes entreprises ou administrations qui disposent d'un système d'information. Les entreprises industrielles ou commerciales, les SSII qui offrent des services de type infogérance et intégration de solution réseaux. Les fabricants d'équipements réseaux, les opérateurs télécoms.

Organisation de la formation

651h de formation en alternance

Validation du diplôme ou du titre

Titre de niveau 6 - Code RNCP 34474 - Certificateur: CFA AFTI (AFORP) - Date d'échéance de l'enregistrement: 02/03/2025

Les blocs de compétences sont évalués au travers d'études de cas et d'applications professionnelles (réelles ou simulées) faisant l'objet de dossiers dont les conclusions sont soutenues à l'oral. Par ailleurs, le/la candidat(e) rédige un mémoire professionnel final soutenu devant un jury de professionnels

CENTRES DE FORMATION

Lille

DURÉE DE LA FORMATION

12 mois

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

PARTENAIRE

AFORP

GRUPE
AFORP

Les + afpi

Taux de réussite à l'examen en 2023 (en %) 91

Taux d'insertion en 2023 (en %) 87

- 1200 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

10 CENTRES

dans le Nord Pas-de-Calais situés au cœur des bassins industriels et d'emploi

Boulogne - 03 21 87 79 06
Cambrai - 03 27 70 34 23
Hénin-Beaumont - 03 21 20 40 31
St-Omer - 03 21 87 79 06

Béthune - 03 21 20 40 31
Dunkerque - 03 28 59 32 90
Lille - 03 20 94 76 73
Valenciennes - 03 27 45 24 15

Calais - 03 21 87 79 06
Etaples - 0654769800
Maubeuge - 03 27 53 14 00


Qualiopi
RECONNU ET CERTIFIÉ
REPUBLICQUE FRANÇAISE
Le Qualiopi certifie la qualité de la formation AFORP (AFORP) au titre de la loi n° 2018-1669 du 11 décembre 2018 relative à l'alternance de formation VAE et apprentissage.

Programme

- Administration système
- Réseaux
- Cybersécurité
- Gestion de projets
- Anglais

Module RESEAU

- Architecture Protocolaire des réseaux TCP/IP (RFC)
- Réseaux Ethernet et réseaux Distants (SD WAN, MPLS)
- Sécurité des réseaux filaires et WIFI
- Expertise des IPS, pare feux et proxy

Module SYSTÈME

- Administration avancée Windows clients et serveurs
- Sécurité avancée Windows clients et serveurs
- Administration Linux avancée
- Virtualisation, Cloud et Sécurité

Module SECURITE

- Gouvernance de la sécurité
- PKI et IAM
- Hardening système

Module PROJET

- Sécurisation d'une infrastructure réseau
- Implémentation de services Linux sécurisés
- Implémentation de services Windows sécurisés
- Implémentation de l'ensemble des services IT d'une entreprise et sécurisation

OUTILS PEDAGOGIQUES, MODALITES PEDAGOGIQUES ET SUIVI DE FORMATION

- Salle de cours dédiée
- Environnement technique avec équipements informatiques en lien avec la spécialité
- Positionnement et évaluation des acquis à l'entrée de la formation
- Cours magistraux, TD et TP
- Formateurs d'enseignement technique et d'enseignement général expérimentés
- Formation en présentiel
- Livret d'apprentissage (suivi CFA / Entreprise)
- Comités pédagogiques et bulletins semestriels
- Suivis semestriels en entreprise

Version

PR6/ENR/02 V.2