

BACHELOR ADMINISTRATEUR SYSTEMES RESEAUX et CYBERSECURITE

Formation en apprentissage

Titre de niveau 6 (bac +3) en 1 an
Titre RNCP n°37680 - Code diplôme 26T32603



Objectifs de la formation

L'administrateur systèmes, réseaux et cybersécurité coordonne les infrastructures informatiques dont il assure l'installation, le paramétrage, la sécurisation, le maintien en condition opérationnelle et en condition de sécurité.

Votre profil

Esprit logique et rigoureux, grande faculté d'adaptation, aptitude à tenir à jour ses connaissances et à suivre les évolutions technologiques, aptitude à la relation humaine et à la communication interpersonnelle.

Modalités

- 90 % des cours sont assurés par des professionnels de la cybersécurité
- Les cours sont dispensés en petits groupes
- Un accompagnement individualisé et personnalisé est assuré
- La formation se tient en présentiel

Méthode pédagogique mobilisée

- Cours magistraux
- Travaux pratiques et dirigés
- Mise en situation professionnelle
- Projet annuel

Modalité d'évaluation

Par capitalisation des blocs de compétences.

Des évaluations de type formatives seront réalisées tout au long du parcours afin de vérifier l'adéquation entre le programme prévisionnel d'acquisition des compétences et l'acquisition réelle (Mises en situations professionnelles reconstituées)

Moyens techniques

Plateaux techniques enseignement supérieur :

- Salle informatique et réseaux, privé et industriel
- Atelier systèmes embarqués et communicants
- Laboratoire de mesure et de TP physique
- Salle projet

Modalités d'accès

Public concerné

- De 16 à 29 ans inclus

Prérequis

Cette formation est ouverte à tous les titulaires d'un BTS SIO / SN IR ou autres Bac + 2 informatique ou télécom.

Inscription et admission

L'admission ne peut être valide qu'à la signature du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec l'entreprise d'accueil. Elle se déroule en 2 temps :

- 1- Un Dossier de candidature est à compléter et à nous retourner;
- 2- Après une session de tests écrits, un entretien de motivation avec un membre de l'équipe pédagogique vous sera proposé.

Durée

- 1 an : du mois de septembre à aout.
- 13 semaines de cours par an au CFA.
- Rythme moyen : 1 semaine au CFA, 2 semaines en entreprise soit 455 heures.

Financement

- Formation financée par L'OPCO de l'entreprise d'accueil sous réserve d'accord de prise en charge.
- Formation gratuite pour l'alternant hormis les frais de restauration et d'hébergement...

Rémunération

Le salaire dépend de l'âge, du niveau d'études à l'entrée et le nombre d'années d'exercice du contrat.

- De 27% à 100% du SMIC



Le centre de formation

L'Externat Saint Joseph se trouve en pleine nature, au milieu d'une forêt de pins et d'oliviers

Les bâtiments des différents cycles sont implantés sur un terrain en restanques

couvert d'espèces végétales typiques du climat méditerranéen.



La Cordeille Formation a été créée en 1999 au sein du Lycée Professionnel afin de répondre aux besoins de qualification des entreprises, notamment dans les domaines de la maintenance industrielle, de la maintenance automobile, du numérique et du sanitaire et social.

Adresse

Externat Saint Joseph
La Cordeille Formation
2229 route de Faveyrolles- 83190 Ollioules
<https://pro.esj-lacordeille.com/>

Contact

Jean-marie MEAZZA
lp-formations@esj-lacordeille.com
04 94 93 68 53



BACHELOR ADMINISTRATEUR SYSTEMES RESEAUX et CYBERSECURITE

Formation en apprentissage

Compétences Professionnelles visées

Module remise à niveau - 35h

- Infrastructure, système et réseau

BLOC 1 - 119h

- Administrer et sécuriser le réseau d'entreprise
- Administrer et sécuriser un environnement système hétérogène
- Administrer et sécuriser une infrastructure de serveurs virtualisée
- Appliquer les bonnes pratiques et participer à la qualité de service

BLOC 2 - 112h

- Créer des scripts d'automatisation
- Intégrer les différents environnements de travail des utilisateurs
- Administrer les services dans une infrastructure distribuée

BLOC 3 - 84h

- Superviser, mesurer les performances et la disponibilité de l'infrastructure et en présenter les résultats
- Proposer une solution informatique répondant à des besoins nouveaux
- Mesurer et analyser le niveau de sécurité de l'infrastructure
- Participer à l'élaboration et la mise en oeuvre de la politique de sécurité

Module complémentaire - 105h

- Anglais technique
- Gestion de projet agile
- Révisions
- Epreuves de certification

Codes ROME

- M1801- Administration de systèmes d'information
- M1810 - Production et exploitation de systèmes d'information
- M1810 - Conseil et maîtrise d'ouvrage en systèmes d'information

Poursuite d'études

- Mastère Sécurité Informatique
- Formation Ingénieur Informatique
- Master Informatique de l'Université ...