

Bachelor ASRC

Administrateur Systèmes, Réseaux et Cybersécurité et Cybersécurité

Niveau 6 – Durée 1 an ou 3 ans

L'Administrateur Systèmes, Réseaux et Cybersécurité est un professionnel IT essentiel qui veille au bon fonctionnement, à la sécurité et à l'efficacité des infrastructures technologiques au sein des organisations.

Vous gérez et maintenez les systèmes d'exploitation en vous assurant de leur mise à jour, de leur sécurisation et de leur optimisation afin de garantir une performance optimale



Prérequis

Être titulaire d'un baccalauréat ou d'un titre de niveau 5 validé dans le domaine informatique.

Modalité d'admission

- Dossier de candidature
- Entretien de positionnement et de motivation
- Test d'entrée

Débouchés professionnels

Administrateur systèmes et réseaux, ou encore responsable d'infrastructure IT.

Types de validation (possible par bloc individuel)
Examens en fin de deuxième année (Pratique, Oral, Projet, Etude de cas)

Rythme

Alternance :

1 semaine en cours, 3 semaines en entreprise

Initiale

Programme

- Bloc 01 Administrer et optimiser les systèmes d'exploitation et la virtualisation
- Bloc 02 Configurer et administrer l'infrastructure réseau et les solutions cloud
- Bloc 03 Cybersécurité et protection des données
- Bloc 04 Gestion de projets infrastructure systèmes et réseaux

Et après...

Poursuivre des études

Vers un Bac+5 Expert Réseaux, Infrastructures et Sécurité (ERIS)

Évolution de carrière

Après quelques années d'expérience, le/la titulaire du titre professionnel Administrateur d'Infrastructures Sécurisées peut évoluer vers des postes de chef de projet cybersécurité, avoir la charge de l'encadrement d'une équipe.



Titre **RNCP 39611** de l'association pour la gestion de 3iL, enregistré au JO/BO le 27/01/2020
Les informations mentionnées sur cette fiche peuvent être sujettes à modifications.