

# Bachelor ASRC

## Administrateur Systèmes, Réseaux et Cybersécurité

RNCP 39611

### Objectifs et contexte de certification :

Diplôme Bac+3 niveau 6. **Durée** : 3 ans ou 1 an

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

Il gère et maintient les systèmes d'exploitation en s'assurant de leur mise à jour, leur sécurité et leur optimisation pour garantir une performance optimale.

### Types de validation (possible par blocs individuels) :

- Alternance - 1 semaine en cours, 3 en entreprise
- Initiale
- CPF
- VAE

### 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

### Prérequis :

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



**Poursuivre des études** vers un Bac+5 Expert Réseaux, Infrastructures et Sécurité (ERIS)

**Débouchés pro** : Administrateur systèmes et réseaux, ou encore responsable d'infrastructure IT..

**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 ou bien encore aller vers des postes d'expert(e) technique de la cybersécurité.



Pas de frais d'inscription

Titre RNCP du certificateur ASSOCIATION POUR LA GESTION DE 3IL, enregistré au JO/BO le 10/10/2004

**Contact :**

[www.avama.org](http://www.avama.org)  
[meformer@avama.org](mailto:meformer@avama.org)  
04 99 67 87 83

**Nos campus :**

Montpellier, Toulouse, Nantes

Les informations mentionnées sur cette fiche peuvent être sujettes à modifications.