# BACHELOR SYSTÈMES, RÉSEAUX ET CYBERSÉCURITÉ

# INTÉGREZ UNE FORMATION DYNAMIQUE, DIPLOMANTE, PROFESSIONNALISANTE ET CONCRÈTE DE NIVEAU BAC+3

#### Métier préparé

L'administrateur systèmes et réseaux est un professionnel clé dans le domaine de l'informatique. Son rôle consiste à assurer le bon fonctionnement et la gestion de l'infrastructure informatique d'une entreprise. Il est chargé de mettre en place, de configurer et de maintenir les systèmes et les réseaux, en veillant à leur performance, leur sécurité et leur disponibilité. L'administrateur systèmes et réseaux résout les problèmes techniques, surveille les performances, gère les sauvegardes et les mises à jour, et met en place des mesures de sécurité pour protéger les données et les systèmes. Avec ses compétences techniques avancées et sa capacité à anticiper les besoins, l'administrateur systèmes et réseaux joue un rôle essentiel dans le bon fonctionnement de l'infrastructure informatique d'une organisation.

#### Compétences visées

Compétences techniques: L'administrateur systèmes et réseaux est un expert technique de son domaine en étant le garant du fonctionnement des infrastructures informatiques. Son objectif est d'automatiser les tâches d'administration en développant des scripts et de sécuriser l'infrastructure en mettant en place un plan de reprise d'activité et/ou de continuité d'activité.

**Savoir être :** Il est organisé, curieux et doit s'intéresser de près aux nouveautés technologiques pour pouvoir s'adapter aux évolutions informatiques. Son métier demande de lui de la rigueur, de l'organisation et une faculté à gérer les priorités. Sa maitrise de l'anglais technique doit également faire partie de ses compétences.

#### Débouchés

- Administrateur systèmes et réseaux
- Responsable / chef de projet systèmes et réseaux / réseaux et télécoms
- Responsable / chef de projet systèmes d'information
- Ingénieur / consultant systèmes et réseaux / réseaux

#### Déroulé du cursus

Délivrant un titre certifiant de niveau 6 (bac +3), inscrit au Répertoire national des certifications professionnelles, ce cursus apporte des compétences techniques, organisationnelles et humaines utiles à l'exercice du métier. Vous travaillez sur des cas concrets d'entreprise pendant les deux premières années, au travers de projets menés en équipe. La troisième année en apprentissage développe une expertise terrain en entreprise, 3 semaines par mois environ. En fin de cursus, vous intégrez le monde professionnel ou poursuivez vos études vers un mastère professionnel (bac+5).

#### DIPLÔME

**Administrateur systèmes et réseaux,** certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 6 (codes NSF 326n, 326r), par décision de France compétences du 10/03/2022 publiée au JO du 01/04/2022



**ETUDIANT** 

**Durée:** 239.50 jours sur 36 mois

Code WEB: INFASR3AE (PA) Code RNCP: RNCP36075 Code CPF: 334749

#### **Public**

Toute personne répondant aux prérequis, souhaitant évoluer vers le métier d'administrateur systèmes et réseaux et valider un diplôme bac+3

#### **Prérequis**

- Titulaire d'un bac (ou d'un niveau 4 équivalent) : parcours en 3 ans comprenant le cycle technicien ne supérieur e de 2 ans et la troisième année du cycle bachelor
- La troisième année est réalisée en apprentissage

#### Rythme de formation

1ere et 2eme année : temps plein en campus à raison de 3,5 jours par semaine, travail en autonomie et complété de stages en entreprise (durée totale des stages : minimum 6 mois)

3eme année en apprentissage : 25% du temps en campus et 75% en entreprise

### Frais de scolarité

7 000 euros



#### **OBJECTIFS**

Garantir la sécurité et l'intégrité des données Réaliser l'installation et l'administration des serveurs Adopter une maintenance proactive des infrastructures Déployer efficacement les infrastructures systèmes et réseaux Modéliser les infrastructures systèmes et réseaux Effectuer l'installation et la configuration des ordinateurs

# **PÉDAGOGIE**

## Projets réalisés

Informatisation d'une TPE

Sécurisation informatique de ma petite entreprise

Maquettage d'une solution de sauvegarde et de NAS

Installation d'une solution de téléphonie professionnelle

Déploiement d'un Wifi sécurisé

Supervision du système d'information

Réalisation de la modélisation d'une infrastructure systèmes et réseaux d'une

Conception d'une infrastructure physique systèmes et réseaux d'une usine Maintien et sécurisation des infrastrucutures informatiques d'une usine

#### Système d'évaluation

L'obtention de la certification repose sur :

- La validation des blocs de compétences en centre
- La rédaction d'un mémoire professionnel soutenu lors d'un oral devant un jury de professionnels
- La validation des compétences en entreprise



6 mois de stage pour une approche concrète de la réalité professionnelle, possibilité de le faire à l'étranger

Vie de campus active et riche en évenements (BDE, associations sportives et culturelles...)

Valider un diplôme intermédiaire bac+2 pendant son parcours

Cas pratiques d'entreprises réels

Modules d'acculturation au métier

Accompagnement personnalisé à la recherche de stage

Intervenants professionnels

Banque de ressources numériques à disposition

Langages informatiques et certifications complé-

mentaires au parcours

Réseau alumni étendu

Suivi pédagogique individuel

Classements Eduniversal 2024 des meilleurs bachelors : 3e dans le Top 10 du classement Systèmes d'Information, Télécommunications & Réseaux

# **MODALITÉS D'ADMISSION**

- Admission sur dossier de candidature, tests de positionnement et entretien.
- La décision d'admissibilité est communiquée au candidat sous un mois par CESI.
- L'admission définitive est prononcée après la signature de la convention de formation.

#### **OUVERTURES DANS NOS CAMPUS**

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Arras, Caen, Lille, Nancy, Rouen

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2025

