

# BACHELOR ADMINISTRATEUR-TRICE SYSTÈMES ET RÉSEAUX 3ÈME ANNÉE EN ALTERNANCE

CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PRO-  
FESSIONNALISATION

Durée : 65 jours  
sur 12 mois  
Code WEB : INFASRA3 (PA)  
Code RNCP : RNCP36075



## OBJECTIFS

Recueillir, analyser et formaliser les besoins systèmes et réseaux de l'entreprise  
Concevoir, gérer et piloter un projet d'ingénierie systèmes et/ou réseaux  
Mettre en oeuvre les évolutions techniques de l'architecture réseaux et/ou systèmes validées par la DSI  
Assurer le maintien en condition opérationnelle du réseau et de l'architecture système de l'entreprise

## POUR QUI ?

### 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 +2 professionnel, scientifique ou technologique (ou d'un niveau 5 équivalent)
- Dérogation possible sur décision du jury d'admission

### Rythme de formation

En moyenne, la formation est organisée selon un rythme d'une semaine par mois à CESI et de trois semaines en entreprise.

### Frais de scolarité

Scolarité financée et rémunérée dans le cadre d'un contrat de travail en apprentissage ou de professionnalisation.

## 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

## OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

### Contactez nos campus pour en savoir plus.

Aix-en-Provence, Angoulême, Arras, Bordeaux, Brest, Caen, Châteauroux, Dijon, Grenoble, La Rochelle, Le Mans, Lille, Lyon, Montpellier, Nancy, Nantes, Nice, Orléans, Paris - Nanterre, Pau, Reims, Rouen, Strasbourg, Thionville, Toulouse

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2025

Dans le cadre d'une convention signée avec la région Grand Est, ce cursus est proposé à Thionville, au sein du lycée de la Briquerie mettant à disposition des environnements pédagogiques pour accueillir les futurs étudiants.

**Modéliser les infrastructures systèmes et réseaux**

Administration avancée de Windows Server  
Administration avancée de Linux  
Administration avancée des technologies de virtualisation  
Cloud computing  
Projet collaboratif Modélisation des infrastructures

**Déployer les infrastructures systèmes et réseaux**

Administration avancée des réseaux locaux  
Administration avancée des réseaux étendus  
Projet collaboratif Déploiement des Infrastructures

**Maintenir et sécuriser les infrastructures informatiques**

Sécurité des infrastructures  
Supervision  
Métier : DevOps  
Projet collaboratif Sécurité infrastructures S&R

**Manager autrement**

Sécurité des infrastructures  
Supervision  
Métier : DevOps

Projet collaboratif Sécurité infrastructures S&R

**Manager les équipes et les projets informatiques**

Introduction à la gestion de projet  
Méthodes et outils projet  
Agilité : application dans le projet  
Projet collaboratif Manager les équipes et les projets informatiques

**Développer ses pratiques professionnelles**

Engagement citoyen  
Pratique de l'anglais métier  
Actualités métier et/ou territoire  
Projet professionnel  
Retour d'expérience et projection

**Certifier ses compétences informatiques**

Team building : cohésion d'équipe  
Methodologie de projet d'entreprise  
Methodologie des écrits professionnels  
Argumenter pour convaincre