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

# **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

## CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PRO-FESSIONNALISATION

**Durée:** 65 jours sur 12 mois

Code WEB: INFASRA3 (PA) Code RNCP: RNCP36075



# **POUR QUI?**

#### **Public**

Toute personne répondant aux prérequis, souhaitant évoluer vers le métier d'administrateur systèmes et réseaux et valider un titre certifiant 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

Cette formation est financée et rémunérée par l'entreprise dans le cadre d'un contrat de travail en alternance.

# **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, Saint-Nazaire, Strasbourg, Thionville, Toulouse, Tours

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2026

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 Méthodologie de projet d'entreprise Méthodologie des écrits professionnels Argumenter pour convaincre

