# ADMINISTRATEUR-TRICE SYSTÈMES ET RÉSEAUX

#### **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

### **VAE, FORMATION CONTINUE**

**Durée:** 41 jours sur 12 mois

Code WEB: INFFFASR Code RNCP: RNCP36075



### **POUR QUI?**

#### **Public**

Informaticiens (techniciens, administrateurs systèmes et/ou réseaux, informaticiens d'études, etc.) souhaitant consolider leurs acquis ou évoluer vers des fonctions plus larges et conduire des projets en ingénierie systèmes/réseaux

#### **Prérequis**

- Etre titulaire d'un bac +2 (ou d'un titre de niveau 5 équivalent) en informatique avec une expérience professionnelle de 3 ans dans une fonction liée à l'administration et l'ingénierie des systèmes et réseaux
- Dérogation possible sur décision du jury d'admission

#### Rythme de formation

La formation est organisée selon un rythme de 4 jours par mois environ à CESI.

#### Frais de scolarité

12 915 euros

15 498 euros TTC

Tarif applicable pour toute inscription réalisée en 2025.

#### 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.

Caen: 10/10/2025, Dijon: 28/09/2026, Grenoble: 13/10/2025, 05/10/2026, Le Mans: 28/09/2026, Montpellier: 22/10/2025, 03/11/2025, 15/09/2026, Nancy: 28/04/2026, 22/09/2026, Paris - Nanterre: 20/10/2025, 05/10/2026, Reims: 13/10/2025, Saint-Nazaire: 05/10/2026, Strasbourg: 28/09/2026, Toulouse: 27/10/2025, 26/10/2026



### Modéliser les infrastructures systèmes et réseaux - Bloc de compétences

Administration avancée de Windows Server Administration avancée de Linux

Administration avancée des technologies de virtualisation Cloud computing

Approche augmentée soft skills : Aisance relationnelle LOTJ : Modéliser les infrastructures systèmes et réseaux Validation Modéliser les infrastructures systèmes et réseaux

### Déployer les infrastructures systèmes et réseaux - Bloc de compétences

Administration avancée des réseaux locaux Administration avancée des réseaux étendus Approche augmentée soft skills : Influence LOTJ : Déployer les infrastructures systèmes et réseaux Validation Déployer les infrastructures systèmes et réseaux

## Maintenir et sécuriser les infrastructures informatiques - Bloc de compétences

Sécurité des infrastructures

Supervision Métier : DevOps

Approche augmentée soft skills : Prise de décision

LOTJ: Maintenir et sécuriser les infrastructures informatiques Validation Maintenir et sécuriser les infrastructures informatiques

# Manager les équipes et les projets informatiques - Bloc de compétences

Méthodes et outils projet

Approche augmentée soft skills : Agilité managériale LOTJ : Manager les équipes et les projets informatiques Validation Manager les équipes et les projets informatiques

### Certifier ses compétences d'Administrateur-trice systèmes et réseaux - Bloc de compétences

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

