

# ADMINISTRATEUR·TRICE SYSTÈMES ET RÉSEAUX

VAE, FORMATION CONTINUE

Durée : 37 jours  
sur 12 mois  
Code WEB : INFFASR  
Code RNCP : RNCP36075  
Code CPF : 334749



## 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

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

11 655 euros

13 986 euros TTC

Tarif applicable pour toute inscription réalisée en 2026.

## 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.

Arras : 19/10/2026, Bordeaux : 05/10/2026, Dijon : 28/09/2026, Grenoble : 05/10/2026, La Rochelle : 01/10/2026, Le Mans : 28/09/2026, Lille : 30/09/2026, Montpellier : 15/09/2026, Nancy : 24/04/2026, 10/09/2026, Nantes : 24/09/2026, Orléans : 28/09/2026, Paris - Nanterre : 05/10/2026, Pau : 12/10/2026, Rouen : 05/10/2026, Saint-Nazaire : 28/09/2026, Strasbourg : 28/09/2026, Toulouse : 26/10/2026

## **LE PROGRAMME**

### **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  
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  
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  
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  
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