

# ADMINISTRATEUR·TRICE SYSTÈMES ET RÉSEAUX

## FORMATION CONTINUE

Durée : 41 jours  
sur 12 mois  
Code WEB : INFFASR

### 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

- Être 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

### 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.

Bordeaux : 14/10/2024, Dijon : 30/09/2024, Grenoble : 07/10/2024, La Rochelle : 23/09/2024, Le Mans : 07/10/2024, Lille : 02/10/2024, Nancy : 01/10/2024, Nantes : 09/10/2024, Pau : 21/10/2024, Reims : 30/09/2024, Rouen : 01/10/2024, Strasbourg : 30/09/2024, Toulouse : 08/11/2024

### **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