

ADMINISTRATEUR·TRICE SYSTÈMES ET RÉSEAUX

VAE, FORMATION CONTINUE

Durée : 41 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

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.

Bordeaux : 06/10/2025, Caen : 10/10/2025, Dijon : 29/09/2025, Grenoble : 13/10/2025, Le Mans : 29/09/2025, Lille : 01/10/2025, Montpellier : 03/11/2025, Nancy : 29/04/2025, 30/09/2025, Nantes : 10/09/2025, Orléans : 22/09/2025, Pau : 06/10/2025, Reims : 13/10/2025, Rouen : 02/10/2025, Strasbourg : 29/09/2025, Toulouse : 27/10/2025

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