# ADMINISTRATEUR-TRICE SYSTÈMES ET RÉSEAUX

# DÉVELOPPER UNE INFRASTRUCTURE ÉVOLUTIVE ET SÉCURISÉE

# Métier préparé

L'administrateur systèmes et réseaux doit faire face à l'explosion quantitative des données numériques et adapter l'infrastructure en conséquence. Il doit choisir avec discernement et avec le recul nécessaire des architectures performantes, solides, évolutives et sécurisées. De plus, il saura mettre en oeuvre les solutions aux problématiques techniques de demain avec toute la rigueur d'un vrai manager de projets.

A l'issue de cette formation CESI, le candidat, diplômé d'un titre certifiant RNCP de niveau 6, aura toutes les compétences clés pour apporter des solutions innovantes à l'entreprise et devenir un maillon fort des évolutions du SI. Toujours à la recherche de la performance et de la compétitivité, cet administrateur développera des compétences techniques mais aussi de gestion de projet et de management nécessaires à ses missions.

# Compétences visées

Compétences techniques: L'administrateur systèmes et réseaux est un expert technique de son domaine en étant le garant du fonctionnement des infrastructures informatiques. Son objectif est d'automatiser les tâches d'administration en développant des scripts et de sécuriser l'infrastructure en mettant en place un plan de reprise d'activité et/ou de continuité d'activité.

**Savoir être :** Il est organisé, curieux et doit s'intéresser de près aux nouveautés technologiques pour pouvoir s'adapter aux évolutions informatiques. Son métier demande de lui de la rigueur, de l'organisation et une faculté à gérer les priorités. Sa maitrise de l'anglais technique doit également faire partie de ses compétences.

### Débouchés

- Administrateur systèmes et réseaux
- Responsable / chef de projet systèmes et réseaux / réseaux et télécoms
- Responsable / chef de projet systèmes d'information
- Ingénieur / consultant systèmes et réseaux / réseaux

#### 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



**VAE, FORMATION CONTINUE** 

**Durée :** 41 jours sur 12 mois

Code WEB: INFFFASR Code RNCP: RNCP36075 Code CPF: 334749

#### **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**

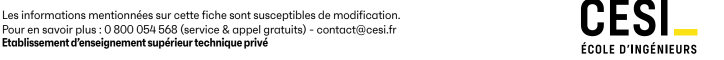
- Etre titulaire d'un bac +2 (ou d'un titre de niveau 5 équivalent) en informatique avec une expérience professionnelle de 3 ans dans une fonction liée à l'administration et l'ingénierie des systèmes et réseaux
- Dérogation possible sur décision du jury d'admission

#### 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.



#### **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

# **PÉDAGOGIE**

# Projets réalisés

Réalisation de la modélisation d'une infrastructure S&R de l'agrandissement de son entreprise

Conception d'une infrastructure physique S&R de son organisation Maintien et sécurisation des infrastrucutures informatiques de son entreprise

# Système d'évaluation

L'obtention de la certification repose sur :

- La validation des blocs de compétences en centre
- La rédaction d'un mémoire professionnel soutenu lors d'un oral devant un jury de professionnels
- La validation des compétences en entreprise



Un rythme adapté à vos contraintes personnelles et professionnelles

Une pédagogie axée sur des cas concrets en entreprise (modélisation d'une infrastructure systèmes et 
réseaux, conception d'une infrastructure, maintenance et sécurisation de l'infrastructure)

Des certifications complémentaires possibles

Un référent CESI dédié à votre réussite

Des formateurs experts du domaine

Des temps de partage entre pairs

Un titre certifiant reconnu

Des blocs de compétences capitalisables et certi-

fiants pouvant être suivis seul, hors parcours complet

# **MODALITÉS D'ADMISSION**

- Admission sur dossier de candidature, tests de positionnement et entretien de validation.
- La décision d'admission est communiquée au candidat sous un mois par CESI.
- Ce titre est également accessible par la VAE (Validation des acquis de l'expérience).

# **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

