

# MANAGER EN INFRASTRUCTURES ET CYBERSÉCURITÉ DES SI EN DISTANCIEL

VAE, FORMATION CONTINUE

**Durée :** 43 jours  
sur 12 mois  
**Code WEB :** INFMICSID  
**Code RNCP :** RNCP38779  
**Code CPF :** 332994



## OBJECTIFS

**Piloter un projet de conception ou d'évolution du SI**  
**Mettre en oeuvre une expertise technique en informatique**  
**Gérer et manager le système d'information (SI) et son portefeuille de projets**  
**Manager les aspects humains, économiques et organisationnels du système**

## POUR QUI ?

### Public

Informaticiens (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/cybersécurité

### Prérequis

- Etre titulaire d'un bac +3 (ou d'un titre de niveau 6 équivalent) en informatique avec une expérience professionnelle de 3 ans en informatique
- 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 distance. En plus de ces sessions en ligne, deux séminaires en présentiel d'une durée de 4 jours chacun sont organisés au printemps et en été, axés spécifiquement sur le thème du management.

### Frais de scolarité

15 050 euros

18 060 euros TTC

Tarif applicable pour toute inscription réalisée en 2025.

## DIPLÔME

**Manager en infrastructures et cybersécurité des systèmes d'information**, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 7 (codes NSF 326, 326n, 326m), par décision du 05/04/2024 publiée au JO du 12/04/2024

## OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

**Contactez nos campus pour en savoir plus.**

Arras : 04/11/2025, Caen : 03/11/2025, Orléans : 04/11/2025, Rouen : 04/11/2025

### **Concevoir l'infrastructure du système d'information - Bloc de compétences**

Design des infrastructures réseaux  
Design des infrastructures virtuelles et cloud  
Transformation DevSecOps  
Approche augmentée soft skills : Efficacité  
LOTJ : Concevoir l'infrastructure du système d'information  
Validation Concevoir l'infrastructure du système d'information

### **Sécuriser les infrastructures du système d'information - Bloc de compétences**

Design des infrastructures sécurisées  
Audit, normes et réglementation en cybersécurité  
Sécurité du cloud  
Approche augmentée soft skills : Esprit entrepreneur  
LOTJ : Sécuriser les infrastructures du système d'information  
Validation Sécuriser les infrastructures du système d'information

### **Superviser le portefeuille projets de la DSI - Bloc de compétences**

Supervision du portefeuille projet  
Plan de management de projet  
Méthodes agiles  
Approche augmentée soft skills : Créativité  
LOTJ : Superviser le portefeuille projets de la DSI  
Validation Superviser le portefeuille projets de la DSI

### **Manager les équipes et la transformation du SI - Bloc de compétences**

Posture du manager  
Management du changement  
Urbanisation et gouvernance du SI  
Approche augmentée soft skills : Engagement  
LOTJ : Manager les équipes et la transformation du SI  
Validation Manager les équipes et la transformation du SI

### **Certifier ses compétences de Manager en infrastructures et cybersécurité des SI - Bloc de compétences**

Team building : cohésion d'équipe  
Pensée critique  
Éloquence  
Argumenter pour convaincre