

# MANAGER EN INFRASTRUCTURES ET CYBERSÉCURITÉ DES SI

## CONCEVOIR ET MANAGER UN SYSTÈME D'INFORMATION SÉCURISÉ

### Métier préparé

L'informatique est un secteur en perpétuelle évolution avec la création de nouveaux métiers et de nouvelles fonctions et en particulier la cybersécurité qui est au centre des préoccupations de nos entreprises : usine à l'arrêt, chantage aux coupures machines, diffusion d'informations, social engineering... Le volume d'offres d'emploi publiées demandant des compétences en sécurité informatique et en systèmes d'information est en constante progression élargissant le fossé entre les besoins des entreprises et les compétences disponibles sur le marché du travail. Les postes à pourvoir dans ce secteur ont été multipliés par 4 ces 5 dernières années ; et aujourd'hui encore, la plupart des informaticiens interrogés par l'Apec jugent que les entreprises sont mal préparées sur le sujet de la cybersécurité.

### Compétences visées

**Compétences Techniques :** Expert en design des infrastructures sécurisées des systèmes d'information. Il conduit les audits et propose des actions correctives. Il pilote les projets de sécurisation du SI. Il est garant des données et maîtrise l'anglais technique.

**Savoir-être:** Rigoureux, communicant et intègre. Il est en veille permanente et s'intéresse de près aux nouveautés technologiques.

### Débouchés

- Responsable sécurité des systèmes d'information (RSSI)
- Ingénieur en cybersécurité
- Expert technique Architecte du système d'information
- Urbaniste des systèmes d'information
- Directeur / responsable informatique
- Chef de projet informatique / maîtrise d'oeuvre
- Manager du système d'information
- Consultant en système d'information / sécurité

### 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



### VAE, FORMATION CONTINUE

**Durée :** 43 jours sur 12 mois

**Code WEB :** INFFMICS1

**Code RNCP :** RNCP38779

**Code CPF :** 332994

### 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 CESI.

### Frais de scolarité

15 050 euros

18 060 euros TTC

Tarif applicable pour toute inscription réalisée en 2026.

## 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

## PÉDAGOGIE

### Projets réalisés

Design et mise en oeuvre d'une infrastructure systèmes, réseaux et cloud sécurisée  
Migration, virtualisation dans le Cloud et sécurisation de l'infrastructure  
Mise en oeuvre des outils d'administration, d'automatisation et de supervision du SI et de sa sécurité

### Système d'évaluation

L'obtention de la certification repose sur :  
- La validation des blocs de compétences en centre  
- La soutenance d'un grand oral thématique devant un jury de professionnels  
- La validation des compétences en entreprise



Formation suivie en présentiel  
Développer vos compétences en architecture sécurisées (réseaux et cloud)  
Appréhender les crises cyber et savoir communiquer avec les parties prenantes  
Piloter le portefeuille projet de l'évolution et de la sécurisation du SI  
Maîtriser le cadre réglementaire pour avoir une gouvernance efficace  
Un rythme adapté à vos contraintes personnelles et professionnelles  
Une pédagogie axée sur des cas concrets en entreprise  
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 certifiants 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.

Bordeaux : 19/10/2026, Dijon : 19/10/2026, Grenoble : 12/10/2026, La Rochelle : 01/10/2026,  
Le Mans : 05/10/2026, Lyon : 03/11/2026, Nancy : 24/04/2026, 10/09/2026, Paris - Nanterre :  
02/11/2026, Pau : 19/10/2026, Rouen : 12/10/2026, Strasbourg : 28/09/2026, Toulouse : 05/10/2026