MASTÈRE PROFESSIONNEL MANAGER EN INFRASTRUCTURES ET CYBERSÉCURITÉ DES SI EN ALTERNANCE

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 informatique

CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PRO-FESSIONNALISATION

Durée: 130 jours sur 24 mois

Code WEB: INFMICSIA



POUR QUI?

Public

Toute personne répondant aux prérequis, souhaitant évoluer vers le métier de manager en systèmes d'information et valider un titre certifiant bac + 5

Prérequis

- Titulaire d'un bac +3 en informatique (ou d'un niveau 6 équivalent) : parcours en 2 ans
- Dérogation possible sur décision du jury d'admission

Rythme de formation

En moyenne, la formation est organisée selon un rythme d'une semaine par mois à CESI et de trois semaines en entreprise.

Frais de scolarité

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.

Aix-en-Provence, Angoulême, Arras, Bordeaux, Brest, Caen, Châteauroux, Dijon, Grenoble, La Rochelle, Le Mans, Lille, Lyon, Montpellier, Nancy, Nantes, Nice, Orléans, Paris - Nanterre, Pau, Reims, Rouen, Strasbourg, Thionville, Toulouse

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2026

- Ce cursus est proposé en apprentissage dans notre campus à Châteauroux sous deux formats : en 3 ans après un bac+2 mais aussi en 2 ans après un bac+3.
- Dans le cadre d'une convention signée avec la région Grand Est, ce cursus est également proposé à Thionville, au sein du lycée de la Briquerie mettant à disposition des environnements pédagogiques pour accueillir les futurs étudiants.



1re année

Concevoir l'infrastructure du système d'information

Design des infrastructures réseaux

Design des infrastructures virtuelles et cloud

Technologies DevOps

Expertise des infrastructures réseaux

Expertise des infrastructures virtuelles et cloud

Technologies SysOps

Stockage des données d'entreprise

Design de réseaux industriels sécurisés

Projet collaboratif Conception infrastructure SI

Validation Concevoir l'infrastructure du système d'information

Superviser le portefeuille projets de la DSI

Supervision du portefeuille projets Plan de management de projet

Méthodes agiles

Projet collaboratif Portefeuille projets

Validation Superviser le portefeuille projets de la DSI

2e année

Sécuriser les infrastructures du système d'information

Design des infrastructures sécurisées

Audit, normes et réglementation en cybersécurité

Sécurité du cloud

Expertise des infrastructures sécurisées

Ethical Hacker

Gestion de crise en cybersécurité

Sécurité des Serveurs et des OS

Supervision de la sécurité du SI augmentée par l'IA

Cryptographie appliquée aux infrastructures réseaux

Projet collaboratif Sécurité des infrastructures SI

Validation Sécuriser les infrastructures du système d'information

Manager les équipes et la transformation du SI

Posture du manager

Management du changement

Urbanisation et gouvernance du SI

Projet collaboratif Management SI

Validation Manager les équipes et la transformation du SI

1re et 2e année

Développer ses pratiques professionnelles

Culture thématique

Pratique de l'anglais métier

Responsabilité éthique et sociétale du manager

Projet professionnel

Retour d'expérience et projection

Certifier ses compétences de Manager en infrastructures et cybersécurité des systèmes d'information

Team building: cohésion d'équipe

Pensée critique

Éloquence

Argumenter pour convaincre

