CONCEVOIR L'INFRASTRUCTURE DU SYSTÈME D'INFORMATION - BLOC DE COMPÉTENCES

AUDITER LE SI AFIN DE CONCEVOIR ET D'OPTIMISER L'INFRASTRUCTURE SYSTÈMES ET RÉSEAUX RÉPONDANT AUX BESOINS CLIENT

L'infrastructure du système d'information doit être agile et sécurisée. Pour cela, il faut mettre en oeuvre les outils et les moyens nécessaires pour auditer et piloter les évolutions des systèmes, des réseaux, des accès au data. Ce bloc de compétence CESI apporte les outils et méthodes nécessaires à la conception d'infrastructure adaptable.

OBJECTIFS

Auditer les infrastructures existantes et analyser les solutions réseaux, data et cloud du marché Concevoir et piloter les projets d'évolution, de migration et d'intégration des solutions techniques Conseiller les décideurs sur la gouvernance de l'infrastructure du SI

La certification

Ce bloc de compétences est capitalisable dans le parcours diplômant :

 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

Système d'évaluation

La validation du bloc de compétences repose sur l'évaluation d'une application réelle ou simulée des compétences acquises

BLOC DE COMPÉTENCES

Durée: 8 jours sur 3 mois

Code WEB: INFMICSI1

Public

Informaticiens ou chefs de projets informatiques évoluant vers une fonction de consultant ou de responsable de service informatique/numérique

Prérequis

- Aucun prérequis exigé

Modalités d'admission

- Admission sur bulletin d'inscription. Un échange sur les objectifs individuels est prévu.
- La décision d'admission est communiquée au candidat sous un mois par CESI.

Rythme de formation

La formation est organisée selon un rythme de 3 jours par mois environ à CESI.

Frais de scolarité

2800 euros 3360 euros TTC Tarif applicable pour toute inscription réalisée en 2025.

Un rythme adapté à vos contraintes personnelles et professionnelles

Une pédagogie axée sur des cas concrets en entreprise

Un référent CESI dédié à votre réussite

Des formateurs experts du domaine

Des temps de partage entre pairs

Des blocs certifiants reconnus

Des compétences capitalisables dans un parcours long



Design des infrastructures réseaux

Présentation d'une architecture pour petite entreprise Présentation d'une architecture pour moyennes entreprises Présentation d'une architecture pour grande entreprise

Design des infrastructures virtuelles et cloud

Introduction au Cloud Conception d'une solution Cloud Migration Cloud

Transformation DevSecOps

Introduction : culture et les enjeux métier de DevOps Les concepts, et bonnes pratiques de DevOps DevOps et le Cloud

Approche augmentée soft skills : Efficacité

Principes de l'efficacité personnelle, connaissance de soi et de ses modes de fonctionnement, fixation d'objectifs et efficience personnelle, confiance et autonomie Motivation et persévérance

LOTJ: Concevoir l'infrastructure du système d'information

Learning on the job : mise en pratique des compétences professionnelles du bloc sur le cas réel de son entreprise

Validation Concevoir l'infrastructure du système d'information

Évaluation du bloc de compétences

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Arras, Le Mans, Montpellier, Paris - Nanterre, Toulouse

