

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 : INFMICS11

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

2 800 euros
 3 360 euros TTC

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 efficacité 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.

Le Mans, Toulouse

