

ACCOMPAGNER LA STRATÉGIE DE L'ENTREPRISE DANS SES ÉVOLUTIONS NUMÉRIQUES - BLOC DE COMPÉTENCES

GÉRER LA TRANSITION NUMÉRIQUE DES ACTIVITÉS DU CHEF DE PROJET INFORMATIQUE ET DE SON ÉQUIPE

Dans les entreprises en perpétuelle évolution technologique, le chef de projet informatique, comme tous les managers de son époque, gère la transition numérique de ses activités et dans son équipe. Il développe un management collaboratif et parfois même à distance, en s'appuyant sur les nouveaux outils de communication, de travail à distance, de partage de dossiers ou de projets, etc.

OBJECTIFS

S'approprier les différents outils numérique de l'entreprise, les mettre en oeuvre dans un contexte de transformation digitale et accompagner le changement induit
Reconnaître et éviter les menaces courantes en cybersécurité
Identifier les objectifs d'un audit du SI et élaborer le plan d'audit

La certification

Ce bloc de compétences est capitalisable dans le parcours diplômant :

- Chef de projet informatique, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 6 (codes NSF 326m, 326n, 326t), par décision de France compétences du 10/03/2022 publiée au JO du 01/04/2022

BLOC DE COMPÉTENCES

Durée : 7 jours
sur 2 mois
Code WEB : INFRPI4

Public

Informaticiens (développeurs, analystes, techniciens systèmes et réseaux, intégrateurs/paramétreurs, etc.) souhaitant évoluer vers des fonctions plus larges et conduire des projets

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

2 205 euros
2 646 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



Outils de la digitalisation

Périmètre et contexte

Panorama et prise en main des principaux d'outils

Transformation digitale

Quand l'outil numérique est un support à la gestion de projet

Sensibilisation à la cybersécurité

Définition et contexte

Intégration de la sécurité dans les projets informatiques

Maintien de la sécurité

Approche augmentée soft skills : Prise de décision

Gestion des dimensions rationnelles et émotionnelles de la prise de décision, caractérisation des enjeux clés et des objectifs de la prise de décision, critères de décision et valeurs, processus décisionnel, biais et erreurs, décision et éthique

LOTJ : Accompagner les évolutions numériques

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

Validation Accompagner les évolutions numériques

Évaluation du bloc de compétences

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

