

# 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.

### 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  
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  
2 646,00 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



### **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.

