# **CHEF-FE DE PROJET INFORMATIQUE**

#### **OBJECTIFS**

Conduire l'analyse du besoin et la conception technique du projet informatique Piloter et garantir la qualité du projet informatique Accompagner la stratégie de l'entreprise dans ses évolutions numériques Manager les équipes et les projets informatiques

### **VAE, FORMATION CONTINUE**

sur 12 mois Code WEB: INFFFRPI Code RNCP: RNCP35970 Code CPF: 334087

Durée: 34 jours





## **POUR QUI?**

#### **Public**

Informaticiens (développeurs, analystes, techniciens systèmes et réseaux, intégrateurs/paramétreurs, etc.) souhaitant consolider leurs acquis ou évoluer vers des fonctions plus larges et conduire des projets ou ayant des missions directement liées à la conception.

#### **Prérequis**

- Etre titulaire d'un bac +2 (ou d'un titre de niveau 5 équivalent) en informatique avec une expérience professionnelle de 3 ans au sein d'un service informatique
- Dérogation possible sur décision du jury d'admission

#### Rythme de formation

La formation est organisée selon un rythme de 3 à 5 jours par mois à CESI.

#### Frais de scolarité

10 710 euros 12 852 euros TTC

Tarif applicable pour toute inscription réalisée en 2025.

## **DIPLÔME**

**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

### **OUVERTURES DANS NOS CAMPUS**

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Nancy: 28/04/2026, 22/09/2026



# Conduire l'analyse du besoin et la conception technique du projet informatique - Bloc de compétences

Construction d'un cahier des charges
Modélisation du système de données
Technologies au service du SI (réseaux, infrastructures, logiciels)
Approche augmentée soft skills: Aisance relationnelle
LOTJ: Conduire l'analyse du besoin et la conception technique
du projet
Validation Conduire l'angluse du besoin et la conception

Validation Conduire l'analyse du besoin et la conception technique du projet

# Piloter et garantir la qualité du projet informatique - Bloc de compétences

Gestion des relations MOA/MOE
Qualification et sécurisation d'un projet informatique
Maitrise de la planification et des risques
Capitalisation et promotion du projet
Approche augmentée soft skills: Influence
LOTJ: Piloter et garantir la qualité du projet informatique
Validation Piloter et garantir la qualité du projet informatique

# Accompagner la stratégie de l'entreprise dans ses évolutions numériques - bloc de compétences

Outils de la digitalisation Sensibilisation à la cybersécurité Approche augmentée soft skills : Prise de décision LOTJ : Accompagner les évolutions numériques Validation Accompagner les évolutions numériques

#### Certifier ses compétences de Chef-fe de projet informatique -Bloc de compétences

Team building : cohésion d'équipe Méthodologie de projet d'entreprise Méthodologie des écrits professionnels Argumenter pour convaincre

