

# CHEF-FE DE PROJET INFORMATIQUE

## PILOTER LES PROJETS INFORMATIQUES DE L'ENTREPRISE

Le chef de projet informatique prend en charge et mène à bien des projets informatiques en lien avec l'évolution du SI de l'entreprise. Ces projets concernent aussi bien l'infrastructure informatique de l'entreprise, que son réseau, le développement, le paramétrage ou l'intégration de logiciels spécifiques. Il doit prendre en compte les besoins de l'entreprise, analyser les technologies existantes et proposer l'évolution nécessaire. Il définit le périmètre du projet et formalise les besoins. Il définit la durée nécessaire à la réalisation du projet et le budget prévisionnel associé. Il rédige le cahier des charges et constitue l'équipe projet. Son rôle porte ensuite sur le suivi des jalons au regard des délais définis, le respect du budget et veille à la qualité des réalisations. Puis, il coordonne et garantit le déploiement, assure un accompagnement auprès des utilisateurs et veille à conduire les mutations et changements induits par le projet. Il est également amené à gérer les améliorations nécessaires.

### Profil de l'étudiant

- Goût pour le travail et l'animation d'équipe
- Organisation, rigueur et communication
- Curiosité des technologies informatiques et numériques

### Où exerce t-il ?

Il exerce ses fonctions dans les SI de tous les secteurs d'activité, dans les PME, les grandes entreprises, les administrations, les sociétés de télécoms, les ESN (Entreprises de service numérique).

### 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

### Débouchés

- Chef de projet informatique
- Chef de projet maîtrise d'ouvrage informatique
- Chef de projet études et développement
- Chef de projet maîtrise d'œuvre informatique
- Assistant chef de projet informatique
- Responsable informatique

### FORMATION CONTINUE

**Durée** : 34 jours  
sur 12 mois  
**Code WEB** : INFFFRPI  
**Code RNCP** : RNCP35970

### POUR QUI ?

#### Public

Informaticiens (développeurs, analystes, techniciens systèmes et réseaux, intégrateurs/paramètres, 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

## 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**

### Missions en entreprise

- Assistance du chef de projet informatique en mettant en place les outils de pilotage projet et en assurer le suivi.
- Prise en charge d'un projet de développement de logiciel internet via une plateforme web, de la demande initiale jusqu'à la clôture du projet et capitalisation sur ce déroulement du projet
- Intégration d'une équipe projet fonctionnant en mode agile dans le cadre du développement d'une application et suivre le planning, les indicateurs, les jalons, le budget, etc.

### Ce qu'il saura faire en entreprise

- Au 1er semestre : Analyser l'expression des besoins du client et conduire la conception technique du projet, recenser les méthodes, les techniques et les technologies informatiques qui répondent aux attentes et besoins définis, préparer le lancement du projet et mettre en place les indicateurs et jalon pour le piloter en maîtrisant les risques
- Au 2ème semestre : Accompagner la stratégie de l'entreprise dans ses évolutions numériques, prendre en compte les besoins cybersécurité de l'entreprise et les appliquer, identifier les outils pertinents pour piloter son projet informatique ainsi que les ressources humaines associées

### Système d'évaluation

L'obtention de la certification repose sur :

- La validation des blocs de compétences en centre
- La rédaction d'un mémoire professionnel soutenu lors d'un oral devant un jury de professionnels
- La validation des compétences en entreprise



**Un rythme adapté à vos contraintes personnelles et professionnelles**

**Une pédagogie axée sur des cas concrets en entreprise (rédaction d'un cahier des charges, élaborer les outils de pilotage du projet, modéliser l'architecture logicielle et réseau nécessaire au projet, élaborer le plan de tests et qualité du projet, identifier les indicateurs de suivi...)**

**Des certifications complémentaires possibles**

**Un référent CESI dédié à votre réussite**

**Des formateurs experts du domaine**

**Des temps de partage entre pairs**

**Un diplôme reconnu**

## OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

**Contactez nos campus pour en savoir plus.**

