

CHEF-FE DE PROJET INFORMATIQUE

PILOTER LES PROJETS INFORMATIQUES DE L'ENTREPRISE

Métier préparé

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.

Compétences visées

Compétences techniques : Le chef de projet informatique est un expert technique de son domaine. Son objectif est de prendre en charge et de mener à bien des projets informatiques en lien avec l'évolution de tout ou partie du système d'information de l'entreprise.

Savoir être : Il est organisé, curieux et doit s'intéresser de près aux nouveautés technologiques pour pouvoir s'adapter aux évolutions informatiques. Son métier requiert de la rigueur, de l'organisation et une faculté à gérer les priorités. Sa maîtrise de l'anglais technique doit également faire partie de ses compétences.

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

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

FORMATION CONTINUE

Durée : 34 jours
sur 12 mois
Code WEB : INFFFRPI

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

Modalités d'admission

- Admission sur dossier de candidature, tests de positionnement et entretien de validation.
- 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 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

PÉDAGOGIE

Projets réalisés

Pilotage du projet IT
Mise en application des méthodes de résolution de problèmes aux projets d'entreprises
Amélioration des processus et préconisation d'une méthode projet

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.

Nancy : 01/10/2024, Rouen : 01/10/2024

