

Chef (fe) de projets informatiques

MODALITÉS

PROFIL

DEMANDEUR D'EMPLOI / ÉTUDIANTS / SALARIÉS

DISPOSITIF

FORMATION CONTINUE / FORMATION EN ALTERNANCE / VAE ADMISSIONS.

CONDITIONS D'ACCÈS

Tout public à partir d'un BAC+3 ou + en informatique, ou expériences équivalentes.

A LA SORTIE

Titre certifié chef (fe) de projets informatiques inscrit au RNCP au niveau 7 (ancien niveau I) - code 25554 code(s) NSF 326p, par arrêté du 25/02/2016, publié au J.O du 17/03/2016.

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le/la Chef (fe) de projets informatiques recense les besoins puis prescrit des solutions logicielles ou d'infrastructure. Il conseille la direction. Il supervise et pilote les projets qui lui sont confiés. Il assure la mise en œuvre des mesures d'accompagnement du changement en matière d'organisation du travail et de la formation des utilisateurs. Il assure le plus souvent l'encadrement hiérarchique d'une équipe.

Il/elle est amené à réaliser les activités suivantes :

- Analyse ou rédaction de cahiers des charges.
- Audit, analyse des besoins en termes d'opportunité, de faisabilité et de rentabilité.
- Conseil en organisation, proposition de solutions matérielles, logicielles ou réseau x.
- Elaboration des réponses à appels d'offres et des propositions commerciales contractuelles.
- Développement des produits et des processus, Re-ingénierie des processus.
- Evaluation des charges, des risques et des moyens, planification des tâches et ordonnancement des travaux.
- Conduite et coordination du projet, animation d'équipes.
- Gestion du budget du projet ou du service.
- Management du changement, négociation des solutions, marketing auprès des utilisateurs, formation.

• Réalisation du recettage, des mesures et des tests, validation des étapes avec le client.

Les capacités attestées :

- Être capable d'intégrer la demande du client et à la formaliser dans une proposition de projet,
- Être capable de fusionner des données convergentes en opérant des choix,
- Être capable d'analyser l'impact des solutions à mettre en place et de projection dans l'avenir,
- Être capable d'estimer et d'optimiser la solution proposée, évaluer l'interopérabilité des solutions techniques,
- Être capable de conceptualiser modéliser et formaliser un processus à partir de l'analyse des pratiques, pouvoir en mesurer l'efficacité. Faire preuve d'une grande rigueur de formalisme,
- Être capable de définir les périmètres du projet, maîtrise d'œuvre, maîtrise d'ouvrage,
- Être capable d'accompagner le changement en prévenant les conflits,
- Être capable de communiquer par écrit tant en français qu'en anglais,
- Faire preuve d'un sens de l'écoute efficace, savoir se rendre disponible e, faire preuve de réactivité et assurer un coaching efficace,
- Être capable de négocier dans un contexte gagnant/gagnant, de concilier les exigences et les contraintes,
- Être capable de mener des entretiens, de mobiliser et entraîner ses équipes vers la performance,
- Être capable de contrôler le niveau d'écart entre le prévu et le réalisé, évaluer les impacts des dépassements des indicateurs de pilotage et de contrôle.

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce titre ou ce certificat

Secteurs d'activités :

- Sociétés de services en ingénierie informatique (SSII).
- Entreprises de Services du Numérique .
- Cabinets de conseil ou d'ingénierie.
- Entreprises utilisatrices.
- Entreprise publique.
- Collectivité territoriale.

Les emplois occupés peuvent être :

- Chef de projet.
- Responsable projet
- Consultant MOA/MOE



Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Tous les postulants/tes doivent constituer un dossier de validation comprenant un portefeuille de preuves et un document décrivant les contextes d'acquisition des compétences des différents blocs. Un entretien avec le jury est également prévu.

La certification comprend 5 blocs de compétences :

1. Gérer les processus et la qualité
2. Gérer les ressources du projet
3. Gérer le budget du projet
4. Manager le projet
5. Communiquer