



BAC+5 | CHEF DE PROJET AMOA

Titre certifié de Directeur des Projets Informatiques enregistré au RNCP n°36009, niveau 7, code NSF 326, par décision d'enregistrement de France Compétences en date du 09/11/2021

TITRE RNCP - NIVEAU 7



OBJECTIF DE LA FORMATION

Une formation solide pour compléter des compétences métiers déjà acquises (finance, commerce, digital, IT) et vous permettre d'être l'interface entre des équipes métier et la maîtrise d'œuvre chargée de la réalisation technique d'un projet. Tout au long de la conduite du projet, vous veillerez au respect des coûts, des délais et de la qualité.

Préparation aux certifications Prince2, Devops, Cobit, Lean IT, ISO20000.



COMPÉTENCES VISÉES

- Piloter des projets
- Mettre en œuvre une démarche d'audit
- Accompagner le changement
- Former, sensibiliser les utilisateurs
- Mettre en œuvre une démarche qualité et de gestion des risques

TAUX DE RÉUSSITE

98% de réussite à la certification professionnelle en 2021



ADMISSION / DISPOSITIF

Profil/Prérequis : Pour l'alternance : Bac+3 validé ou plus sur le métier lié à la technique de base informatique, ou sur le domaine fonctionnel d'entreprise lié à la maîtrise d'ouvrage

Pour les salariés en formation continue : Expérience professionnelle de 3 ans

Bon niveau d'anglais

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Rythme : Variable selon le dispositif choisi

Durée : En alternance : Entre 12 et 24 mois, variable en fonction du profil/expérience de l'apprenant

En formation continue : 10 mois en moyenne

Dispositif : Apprentissage, contrat de professionnalisation, plan de développement des compétences, projet de transition professionnelle (PTP), compte personnel de formation (CPF), reconversion ou promotion par alternance (Pro-A)

Modalités d'admission : Étude du dossier de candidature, tests et entretien
Résultats admission communiqués au candidat à l'issue de l'entretien

Rentrée : À tout moment de l'année

Financement : Variable selon le dispositif

PROGRAMME DE FORMATION

MÉTHODES D'AUDIT ET D'ANALYSE

Mettre en œuvre une démarche d'audit selon Cobit
Élaborer et rédiger des spécifications techniques

MANAGEMENT DE PROJET INFORMATIQUE

Méthode agile, SCRUM®, Méthode PMP® du PMI, Méthode Prince2®, Méthode DevOps

Manager des projets informatiques

Évaluer l'impact des solutions informatique en terme environnemental en appliquant les recommandations ISO 14001.

Tests et recettes, bonnes pratiques

Garantir la satisfaction aux exigences Green IT, à la sobriété numérique

CULTURE IT

Approche Big Data

Business Intelligence et décisionnel

DÉMARCHE QUALITÉ

Comprendre la démarche qualité et intégrer son action au niveau informatique dans le plan d'assurance qualité de l'entreprise

Normes ISO 9 000

MANAGEMENT D'ÉQUIPE

Constituer une équipe performante en sachant choisir ses collaborateurs grâce au MBTI®

Savoir motiver son équipe et gérer les performances

Conduire les entretiens annuels de son équipe

Mettre en place une démarche RSE

MANAGEMENT DU CHANGEMENT

Développer et administrer une stratégie de changement efficace

Bien communiquer pour réduire les résistances aux changements

COMMUNICATION-INFORMATION

Collecter les besoins métiers, en respectant les contraintes financières, techniques, juridiques et environnementales

Communiquer en anglais écrit et oral

Prendre la parole en public et gérer son auditoire

Recueillir les besoins, gérer les conflits grâce à l'écoute active

Répondre au cahier des charges d'un appel d'offres

CONDUITE DE RÉUNIONS, NÉGOCIATIONS

Organiser et animer des réunions de travail

Obtenir une participation active et constructive

Prendre des décisions, suivre l'exécution

DROIT ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

Piloter un projet en étant attentif aux règles juridiques applicables à l'informatique

Apporter des réponses et solutions respectant droits et obligations des salariés, de l'entreprise, des utilisateurs

PRATIQUE DE LA GESTION

Comprendre et maîtriser l'impact économique de ses actions au sein de l'entreprise

Élaborer un budget, dialoguer avec les services financiers

Suivre la réalisation du budget

MÉTHODES MOBILISÉES

Cours en présentiel et distanciel

Cas d'entreprises et mises en situation

Classe inversée, blended learning

Salons et conférences professionnel(le)s

Ressources pédagogiques en ligne

Préparation et passage de certifications éditeurs possible

Accompagnement pédagogique encadré : suivi individualisé, préparation au passage devant un jury de professionnels (dossier de validation et oral)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation en continu des compétences acquises

Évaluation dans le contexte professionnel par l'entreprise

Évaluation finale : présentation d'un dossier de validation et entretien oral devant un jury constitué de professionnels

DÉBOUCHÉS MÉTIERS

Responsable projet maîtrise d'ouvrage

Chef de projet études et développement

Chef de projet informatique

Chef de projet AMOA

Responsable projet maîtrise d'ouvrage

Consultant informatique