

Manager de projets informatiques

Certification professionnelle enregistrée au Répertoire national de la certification professionnelle

Certification professionnelle RNCP38905

Nomenclature du niveau de qualification : Niveau 7 (Cadre européen)

Code NSF: 326 - Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

Décision du : 26/04/2024 Date d'échéance de l'enregistrement :

Date d'échéance de l'enregistrement 26/04/2027

Fiche de la certification sur le site de France Compétences

https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38905/



DOMAINES

Administration de systèmes d'information Études et développement informatique Direction des systèmes d'information Conseil et maîtrise d''ouvrage en systèmes d'information

Chiffres de la certification

- Taux d'insertion global moyen à 6 mois : 88 %
- Taux d'insertion moyen dans le(s) métier(s) visé(s) à 2 ans : 62 %
- Taux de réussite à la certification : $85\,\%$
- Salaire annuel moyen à 2 ans : 41 700 €

CDE FEDE France met en œuvre des certifications développés par la FEDE, structurées autour de référentiels pédagogiques précis, adaptés et appliqués en France.

Ces référentiels sont conçus en bloc de compétences, permettant de valider les acquis de manière progressive et s'adapter aux parcours de l'apprenant. Les contenus sont régulièrement mis à jour pour suivre l'évolution des métiers, des pratiques professionnelles et des besoins exprimés par les secteurs concernés.

L'ensemble du dispositif s'inscrit dans une démarche qualité structurée, reposant sur une gouvernance de pilotage, une veille sectorielle et réglementaire.

CDE FEDE France veuille à garantir un cadre clair, rigoureux et équitable dans l'ensemble de ses actions.

Cela concerna notamment la définition des référentiels, les critères d'habilitation des établissements, les modalités d'évaluation et la communication des résultats.



Activités

Élaboration de la stratégie du système d'information en fonction des besoins et de la stratégie de l'entreprise

Pilotage du projet de conception ou de refonte du système d'information Pilotage opérationnel du projet informatique

Suivi et ajustement du projet informatique Management des équipes

Pilotage du développement et de la livraison Mise en œuvre de la maintenance du système d'information

Traitement et évaluation des données Conception et exploitation du modèle d'IA Évaluation des performances et optimisation du modèle d'IA

Respect des réglementations et prévention des risques

Évaluation des risques de sécurité Conception de la stratégie de cybersécurité Pilotage du déploiement des solutions de sécurité

Suivi et évolution des solutions de sécurité Diffusion d'une culture de cyber-vigilance

Blocs de compétences

- Piloter la stratégie d'un système d'information adapté à une entreprise -RNCP38905BC01
- Manager la mise en œuvre et le suivi d'un projet informatique - RNCP38905BC02
- Piloter le développement, la mise en production et la maintenance de solutions informatiques - RNCP38905BC03
- Optimiser l'intégration de l'intelligence artificielle (IA) dans le processus de développement de solutions informatiques (optionnel) - RNCP38905BC04
- Manager la stratégie de cybersécurité d'un système d'information (optionnel) -RNCP38905BC05

Métiers visés

Le manager de projets informatiques dispose des compétences informatiques techniques et des compétences en gestion de projet et en management d'équipe lui permettant de superviser le développement de projets, d'organiser et accompagner le travail des développeurs, des architectes d'infrastructures informatiques et des administrateurs de réseau, qu'ils soient des collaborateurs ou des prestataires.

- Manager de projets informatiques
- Chef de projets informatiques
- Responsable informatique
- Ingénieur d'études et de développement
- Consultant ou responsable technique d'application
- Administrateur réseaux et systèmes
- Chef de projet MOE/MOA
- Team leader / Project leader
- Manager du système d'information
- Responsable de la sécurité du système d'information
- Ingénieur en technologie de l'information
- Data Scientist

Voies d'accès

En formation initiale En contrat d'apprentissage En contrat de professionnalisation En formation continue Par VAE

Prérequis (hors VAE)

L'accès à la certification est ouvert à tous les titulaires d'un diplôme ou titre de niveau 6 ou équivalent dans le domaine de l'informatique. Les candidats doivent également avoir validé un niveau d'anglais correspondant au niveau B1.

A titre dérogatoire, l'accès à la certification pourra être ouvert aux candidats titulaires d'un diplôme de niveau 5 d'études informatique et attestant d'une expérience professionnelle, en continu ou en discontinu, dans l'informatique.

 $\textbf{Pour tout renseignement:} \underline{\textbf{certification@fede.org}}$

Liste des organismes de formation habilités à former : https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38905/

CENTRE EUROPÉEN DES EXAMENS - FEDERATION EUROPENNE DES ECOLES FRANCE

9 Quai Tilsitt - CS 60216 - 69288 Lyon Cedex 02 - France

Association loi 1901 – Siret : 814 257 960 00025 Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 84692049069.

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.