



Centre Européen des Examen - France
Fédération Européenne Des Ecoles

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)

Code CPF : 331846

Code NSF :

326 : Informatique, traitement de
l'information, réseaux de transmission

Décision du 26-04-2024

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 : 41 670 €

CDE FEDE FRANCE est un organisme de formation qui met en œuvre et développe des projets et des actions pédagogiques de la Fédération Européenne Des Ecoles FEDE.

Les programmes sont conçus par des chercheurs et des professionnels. Ils allient théorie, mise en pratique et situation de terrain en France et à l'international. Ils s'inscrivent dans la logique du processus de Bologne dans le respect du Système Européen de Transfert et d'Accumulation de Crédits (ECTS). Ils sont conformes aux standards de l'EEES (Espace Européen de l'Enseignement Supérieur).

CDE FEDE France dispose d'une plateforme de recherche dédiée aux Sciences de l'Éducation, à la problématique de la professionnalisation et à l'anticipation des nouveaux métiers. Avec un déploiement sur le périmètre européen, elle développe des réflexions avec un collège de chercheurs internationaux.



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 informatiques et attestant d'une expérience professionnelle, en continu ou en discontinu, dans l'informatique.

Pour tout renseignement : mailbox@fededucation

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

CENTRE EUROPEEN DES EXAMENS – FEDERATION EUROPEENNE 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.