# PILOTER ET GARANTIR LA QUALITÉ DU PROJET INFORMATIQUE - BLOC DE COMPÉTENCES

# S'APPROPRIER SON RÔLE DE CHEF DE PROJET EN METTANT EN PLACE DES OUTILS DE SUIVI TECHNIQUE, ORGANISATIONNEL, ÉCONOMIQUE ET HUMAIN

Le chef de projet garantit la qualité et la fonctionnalité de la solution informatique. Pour atteindre cet objectif, il maitrise les techniques de contrôle, de suivi de ses projets et capitalise ses expériences dans une optique d'amélioration continue.

# **OBJECTIFS**

Gérer les relations clients/fournisseurs internes et/ou externes Animer l'ensemble des réunions avec les acteurs du projet

Mettre en place les indicateurs de réussite du projet pour livrer un projet de qualité en lien avec la demande cliente

Tester et recetter son projet informatique Réaliser et appliquer un plan de conduite du changement

Promouvoir et capitaliser sur les acquis du projet

# La certification

Ce bloc de compétences est capitalisable dans le parcours diplômant :

 Chef de projet informatique, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 6 (codes NSF 326m, 326m, 326t), par décision de France compétences du 10/03/2022 publiée au JO du 01/04/2022

#### Système d'évaluation

La validation du bloc de compétences repose sur l'évaluation d'une application réelle ou simulée des compétences acquises

# **BLOC DE COMPÉTENCES**

**Durée:** 9 jours sur 3 mois

Code WEB: INFRPI3

#### **Public**

Informaticiens (développeurs, analystes, techniciens systèmes et réseaux, intégrateurs/paramétreurs, etc.) souhaitant évoluer vers des fonctions plus larges et conduire des projets

## **Prérequis**

- Aucun prérequis exigé

# Modalités d'admission

- Admission sur bulletin d'inscription. Un échange sur les objectifs individuels est prévu.
- 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 jours par mois environ à CESI.

## Frais de scolarité

2 835 euros 3402,00 euros TTC

Un rythme adapté à vos contraintes personnelles et professionnelles
Une pédagogie axée sur des cas concrets en entreprise
Un référent CESI dédié à votre réussite
Des formateurs experts du domaine
Des temps de partage entre pairs
Des blocs certifiants reconnus
Des compétences capitalisables dans un parcours long





#### Gestion des relations MOA/MOE

Rôle du chef de projet

Identification du commanditaire et des key-users (ambassadeurs) sur le projet

Acteurs impliqués et impactés par le projet

Principales phases à respecter pour accompagner le changement, risques et impacts

Argumentation et promotion du projet : faire adhérer les participants au projet

#### Qualification et sécurisation d'un projet informatique

Conception du plan qualité et définition du plan d'action Gestion des documents : les modèles de documentation, les conventions de nommage et de versionning pour garantir le suivi

Définition des différents niveaux de sécurisation de l'information Création d'un plan de tests et l'intégration au cahier de recettes Mise en oeuvre des tests et mesure des écarts

Protection des données et des accès dans le cadre du projet

#### Maitrise de la planification et des risques

Planification du projet

Outils

Suivi

Nature des risques dans le cadre d'un projet informatique : exemples et impacts

Analyse et traitement des risques (AMDEC)

Actions à prendre

#### Capitalisation et promotion du projet

Capitalisation / retours d'expérience Communication et promotion du projet

#### Approche augmentée soft skills: Influence

Distinction influence et manipulation, légitimité, confiance et pouvoir d'influence, art de la communication, construction de son réseau

#### LOTJ: Piloter et garantir la qualité du projet informatique

Learning on the job : mise en pratique des compétences professionnelles du bloc sur le cas réel de son entreprise

#### Validation Piloter et garantir la qualité du projet informatique

Évaluation du bloc de compétences

# **OUVERTURES DANS NOS CAMPUS**

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Nancy, Rouen

