

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 maîtrise 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, 326n, 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 euros TTC
 Tarif applicable pour toute inscription réalisée en 2025.

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

