

Promouvoir et maîtriser le projet

Pour qui ?

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

Prérequis

Aucun prérequis exigé

Niveau d'entrée

BAC+2

Évaluation

La validation du bloc de compétences repose sur :
- Des contrôles de connaissances en centre
- L'évaluation des compétences via des travaux professionnels de synthèse en centre et/ou en entreprise

Durée

5.5 jours dont 5 jours en présentiel

Enseignement

Formation continue, CPF
La formation est organisée selon un rythme de 3 jours par mois environ au CESI complétés par des apports en distanciel en intersession.

Codes

Code WEB : INFRPI3

Prix

2 500 euros HT

Blended By CESI *

Inclus 0.5 jours en distanciel
Une ou plusieurs modalités en distanciel peuvent être mises en œuvre dans le cadre de cette formation.

* formation en présentiel enrichie à distance

Campus

Arras : 04/11/2019, 02/03/2020
Bordeaux : 02/03/2020
Brest : 02/03/2020
Dijon : 04/11/2019, 02/03/2020
Grenoble : 02/03/2020
Le Mans : 02/03/2020
Nancy : 04/11/2019, 02/03/2020
Nantes : 09/07/2020
Orléans : 02/03/2020
Paris - Nanterre : 04/11/2019
Reims : 02/03/2020
Rouen - Mont-St-Aignan : 02/03/2020
Toulouse : 04/11/2019, 09/03/2020

Choisir et appliquer la solution la plus efficiente

A partir d'une étude de cas, pilotage d'un projet informatique pour mettre en pratique les acquis de la formation
Retour sur investissement immédiat au travers du projet mené en entreprise
Rythme de formation favorable à la poursuite, en parallèle, de l'activité professionnelle



Présentation de la formation

Les modules de formation sont dispensés par des professionnels garantissant la pertinence des contenus
Les exercices et le partage des bonnes pratiques avec les pairs permettent une meilleure appropriation des fondamentaux du pilote de projet informatique pour initier celui-ci
Le rythme de la formation est adapté à la poursuite de l'activité professionnelle du collaborateur et permet la mise en œuvre réelle des connaissances acquises en centre

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.

Programme de la formation

Gestion des relations MOA/MOE

Rôle du chef de projet

Encadrement des équipes affectées à la réalisation du projet informatique sous sa responsabilité fonctionnelle et/ou hiérarchique

Identification du commanditaire et des keyusers (ambassadeurs) sur le projet

Identification des impacts du projet sur la structure organisationnelle et fonctionnelle de l'entreprise dans une optique d'anticipation des freins potentiels et d'identification des messages à transmettre en impliquant les ambassadeurs du projet

Acteurs impliqués et impactés par le projet

Fédération des équipes autour du projet en s'appuyant sur la vision globale du projet et sur la double expertise technique et fonctionnelle

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

Identification des impacts du projet sur la structure organisationnelle et fonctionnelle de l'entreprise dans une optique d'anticipation des freins potentiels et d'identification des messages à transmettre

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

Motivation des acteurs du projet en définissant des objectifs clairs affectés à chacun et en insistant sur les rôles et responsabilités de chacun face aux missions confiées

La modalité prévue en distanciel sur ce parcours est l'e-learning.

Qualification et sécurisation d'un projet informatique

Conception du plan qualité et définition du plan d'action

Rédaction d'un plan qualité décrivant les processus de réalisation du projet, les seuils et les critères d'acceptation du résultat final en s'appuyant sur la politique qualité interne de l'entreprise, les procédures existantes et le retour d'expérience des précédents projets

Gestion des documents : les modèles de documentation, les conventions de nommage et de versionning pour garantir le suivi

Formalisation des modèles de documentation, des conventions de nommage et de versionning appliquées à la conduite de projet pour garantir le suivi des mises à jour et la maîtrise des évolutions et des modifications du projet

Définition des différents niveaux de sécurisation de l'information

Création d'un plan de tests et l'intégration au cahier de recettes

Élaboration d'un plan de tests et son intégration au cahier de recettes

Mise en œuvre des tests et mesure des écarts

Mise en œuvre de la recette, rédaction du cahier de recette, organisation et coordonnatrice des tests (unitaires, d'intégration, etc.)

Protection des données et des accès dans le cadre du projet

Validation Promouvoir et maîtriser le projet

Ce bloc est capitalisable dans le(s) parcours métier(s)

Chef de projet en
informatique

Chef de projet en informatique,
titre enregistré au RNCP

au niveau 6, par arrêté du

15/12/2016 publié au JO du
18/12/2016