

Gestion de projet

CATEGORIE : C

Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

- Transverse : ■ **Ensemble des domaines. Tous ceux dans lesquels sont présentes des chefs de projet ou toute personne amené à piloter un projet (tous domaines confondus)**

Code(s) NAF : —

Code(s) NSF : **310**

Code(s) ROME : **M1806**, **M1803**, **H1102**

Formacode : **32035**

Date de création de la certification : **01/01/2012**

Mots clés : **Pilotage projet**, **management de projet**, **chef de projets informatiques**, **gestion de projet**

Identification

Identifiant : **1167**

Version du : **19/10/2015**

Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

- [Direction des systèmes d'information](#)

Non formalisé :

- [Direction des systèmes d'information](#)

Descriptif

Objectifs de l'habilitation/certification

- Comprendre et s'appropriier une méthode de référence et ses outils associés.
- Prendre en compte la dimension humaine dans un projet.
- Piloter un projet et fédérer son équipe autour de ses enjeux.

Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- Aucun

Descriptif général des compétences constituant la certification

1 - Maîtriser les bases du management de projet

- S'appropriier une méthode de référence et ses outils associés
- Prendre en compte la dimension humaine dans un projet : leadership du chef de projet

2 - Préparer le pilotage de son projet

- Maîtriser la méthode de l'analyse fonctionnelle pour élaborer le cahier des charges
- Piloter un projet en fédérant son équipe autour des enjeux du projet

3 - Piloter son projet en limitant les risques

- Evaluer les charges pour planifier au juste nécessaire
- Evaluer les risques en phase de développement pour mieux piloter par les risques

4 - Fédérer une équipe transverse et communiquer autour de

Public visé par la certification

- Salariés
- Demandeur d'emploi

son projet

- Bâtir une équipe performante et motivée dans la durée
- Communiquer autour de son projet : les attentes et les besoins dans utilisateurs

Modalités générales

Formation en 12 jours. 2 x 2 jours et 2 x 4 jours . Environ un mois entre chaque session. Des exercices intersessions sont donnés entre chaque module pour que les participants puissent expérimenter en entreprise les outils et méthodes vus en formation. Le cycle a donc une durée totale de 85 heures puisqu'il comprend également une classe virtuelle d'une heure consacrée à de la méthodologie, en accompagnement du mémoire.

Liens avec le développement durable

Aucun

Valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

Pour l'individu

Certification qui permet aux participants : soit de valider des acquis déjà présents tout en perfectionnant leur approche du métier, soit de prendre pleinement conscience du poste qu'ils sont en train de prendre en balayant précisément les différentes composantes de ce métier. Premier pas vers une VAE potentielle. Valeur sur le CV.

Pour l'entité utilisatrice

Montée en compétences des salariés (respect de l'obligation légale de maintien dans l'employabilité) + GPEC avec potentialité de mise en place d'une mobilité interne. Reconnaissance de la valeur de ses salariés (climat social).

Evaluation / certification

Pré-requis

Pour suivre cette certification, il est demandé aux participants d'avoir un niveau BAC ou 2 ans d'expérience en entreprise.

Compétences évaluées

Compétences relationnelles, organisationnelles et communicationnelles

Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux de formation de 1969)

Aucun

Centre(s) de passage/certification

- Centre de formation EFE, 13 rue de Londres - 75009 PARIS

La validité est Permanente

Possibilité de certification partielle : non

Matérialisation officielle de la certification :

Certificat professionnel CPFPP.

Plus d'informations

Statistiques

Certification créée en 2012. Déjà 3 sessions ouvertes. 10 personnes certifiées.

Autres sources d'information

<http://www.efe.fr/formation/chef-de-projet-cycle-certifiant.html>