

Management de Projet - Gestion avancée de projet : qualité, coûts, délais et risques

Numérique

Ingénierie

Études et conseil

Événement

Niveau de sortie : Sans

Type de certification : Compétence

Certificateur : Branche

Pour passer cette certification vous devez être à même notamment de :

- Identifier les parties prenantes d'un projet afin de recueillir les exigences d'un projet
- Maîtriser les modalités de structuration d'un projet
- Utiliser les techniques de planification d'un projet et réaliser un avancement au travers de la valeur acquise
- Qualifier les livrables d'un projet et gérer le processus de qualité d'un projet
- Mettre en oeuvre des techniques de gestion des risques (analyses qualitatives, quantitatives, registre des risques, plan de gestion, etc)

Compétences clés à développer

Bloc 1 : Définir le périmètre du projet

Bloc 2 : Planifier la mise en œuvre du projet

Bloc 3 : Planifier les coûts du projet

Bloc 4 : Gérer les risques et les opportunités du projet

Bloc 5 : Gérer la qualité du projet

Bloc 1 : Définir le périmètre du projet

C11 - Identifier les exigences fonctionnelles et techniques des livrables du projet à partir de la demande client

C12 - Définir et formaliser le périmètre du projet en cohérence avec la demande et/ou des exigences techniques et fonctionnelles.

C13 - Valider les jalons et la définition des livrables auprès de l'ensemble des parties prenantes

Bloc 2 : Planifier la mise en œuvre du projet

C21 - Décomposer le projet en éléments de management simple (par livrable, par phase, cycle de vie, etc.) en vue d'en définir les modalités de mise en œuvre

C22 - Déterminer et caractériser les tâches à réaliser (ressources, délais, résultats attendus et modalités de validation) selon le périmètre du projet défini et les contraintes de réalisation

C24 - Ordonnancer les tâches du projet afin d'estimer la durée et de définir le planning projet

C25 - Identifier le(s) chemin(s) critique(s) du projet afin d'identifier les tâches pouvant affecter le bon déroulement du projet

C26 - Valider le planning général du projet auprès de l'ensemble des parties prenantes

Bloc 3 : Planifier les coûts du projet

C31 - Estimer les coûts selon les tâches à réaliser et les ressources à mobiliser et déterminer le budget du projet

C32 - Définir et suivre le financement et l'écoulement financier tout au long du projet

Bloc 4 : Gérer les risques et les opportunités du projet

C41 - Identifier et qualifier les risques et opportunités du projet afin d'en optimiser sa mise en œuvre

C42 - Proposer des stratégies de gestion des risques et opportunités et définir les plans d'actions associés afin d'atténuer l'impact/la probabilité du risque

Bloc 5 : Gérer la qualité du projet

C51 - Définir et formaliser un Plan de Management (PMP) ou un Plan Qualité Projet (PQP)

C52 - Définir les indicateurs de la qualité du projet et leurs modalités de suivi en cohérence avec périmètre du projet défini

C53 - Identifier les points de contrôle et les mettre en œuvre

C54 -Définir les plans d'actions et d'amélioration de processus ou de produits / livrables projet

Conditions d'accès

Sélection

Durées

1 à 2h

Métiers

- [Chargé d'études - Études et conseil](#)
- [Chargé de terrain - Études et conseil](#)
- [Enquêteur - Études et conseil](#)
- [Chargé de codification - Études et conseil](#)
- [Consultant en risques professionnels - Études et conseil](#)
- [Chef de projet digital - Études et conseil](#)
- [Chef de projet - Ingénierie](#)
- [Chef de projet - Numérique](#)
- [Chef de projet Web et Webmarketing - Événement](#)
- [Chef de projet événementiel - Événement](#)
- [Chef de projet - Études et conseil](#)

Organismes de formation

Actinium

Cegos

Evolu'team

Orsys

Code RS/RNCP

RS3756