

CURSUS CHEF DE PROJET

METIER VISE

Le Chef de projet conçoit, prépare et suit la réalisation de tout ou partie des projets dont il a la charge.

Objectifs opérationnels

- Prendre en charge le projet de l'expression de besoins à la validation finale
- Suivre la conception du projet (besoin client, spécification fonctionnelle, lotissements, livrables, critères de réception.)
- Piloter le projet en constituant, organisant, coordonnant et animant l'équipe projet selon le cahier des charges (demande du client, budget, délais.)
- Livrer le projet au niveau de qualité attendu par le client
- Gérer et anticiper les risques et les aléas sur le projet
- Communiquer sur l'avancée du projet et assurer le reporting
- Assurer la rentabilité du projet
- Assurer le suivi auprès des clients

PUBLIC

- Bac + 2 avec une expérience approchante
- Bac + 5 Technique ou scientifique

DUREE

56 jours (392 heures) dont :

- 25 jours (175 heures) de savoir-faire métier
- 21 jours (147 heures) de savoir-être (métier et personnel)
- 10 jours (70 heures) de mise en situation

PREREQUIS

- Aisance relationnelle, qualités d'expression écrite et orale
- Organisé et structuré dans son travail
- Connaissance de l'anglais technique
- Des connaissances de base en informatiques

OBJECTIFS DU CURSUS

Savoir-faire métier	Savoir-être (métier et personnel)
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Recueillir l'expression de besoins d'un client ▶ Rédiger un cahier des charges ▶ Piloter un projet en mode classique et en mode agile ▶ Suivre l'avancement du projet ▶ Assurer une veille technologique 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Communiquer (à l'écrit et à l'oral) ▶ Manager une équipe sans lien hiérarchique ▶ Gérer les conflits ▶ Mener des réunions ▶ Valoriser ses compétences lors d'entretiens
Mise en situation	
<p>▶ Préparation et présentation devant un Copil d'un projet de développement d'une application en ligne</p> <p>Les stagiaires doivent identifier le besoin d'un client, le traduire sous forme de cahier des charges, choisir une méthodologie projets (en l'argumentant) et construire le planning du projet, son budget et identifier les risques potentiels</p>	

PROGRAMME

Titre du module (programme détaillé en annexe)	Durée
Intégration et travail en équipe	1 jour
Comprendre le système d'information et son évolution	3 jours
Veille technologique	1 jour
Recueil des exigences	3 jours
Rédaction d'un cahier des charges	2 jours
Communication interpersonnelle et écrite	2 jours
Posture du chef de projet et son environnement	2 jours
La gestion de projets informatiques	5 jours
Conduite d'entretiens et réunions	2 jours
Les fondamentaux de la méthode Agile Scrum	2 jours
Travail en équipe Agile	2 jours
Orientation client	1 jour
Management transversal	3 jours
De Chef de projet à Manager Agile	2 jours
Gestion de projets Agile : DevOps Foundation	2 jours
Conduite du changement	2 jours
Management d'équipes à distance	2 jours
Gérer les projets avec Microsoft Project	3 jours
Assertivité	1 jour
Gestion des situations difficiles et des conflits	2 jours
Gestion du temps et des priorités	1 jour
Mise en situation	10 jours
Préparation aux entretiens	2 jours

Au cours du dernier tiers du cursus, un job dating est organisé avec nos entreprises partenaires.