

CHEF DE PROJET SI

FORMATION CONVENTIONNEE IDF

SESSION	12 novembre 2018 – 25 janvier 2019
Durée	2,5 MOIS EN CENTRE - (350 Heures en centre)
Public Visé	<p>Demandeurs d'Emploi souhaitant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evoluer vers la fonction d'Assistant(e) Chef de projet ou Chef de projet des Systèmes d'Information • Mettre à jour et renforcer ses compétences pour évoluer en entreprise
Pré - requis	<ul style="list-style-type: none"> • Projet professionnel et motivation solides • Connaissance de l'anglais • Niveau III ou équivalent souhaité • Expérience informatique Technicien, Administrateur réseaux, Systèmes, bases de données...
Objectifs	<p>Le « Chef de Projet Système d'Information » intervient pour garantir le succès d'un projet SI (à dominante informatique ou multimédia). Il anime et coordonne les activités des parties prenantes du projet (maitrises d'ouvrage et maitrises d'œuvre). Il encadre une équipe projet formée de différents types de compétences (développeur, experts systèmes, base de données et/ou réseau, graphiste, correspondant métier, assistant communication, ...).</p> <p>Il a une complète autonomie pour le management de l'équipe, pour les choix d'organisation, pour les choix de méthodes. Il anime les comités de pilotage, les réunions d'équipes et de manière plus générale la communication concernant le projet. Il assure une veille technologique et métier en cohérence avec la stratégie d'entreprise, il prépare le lancement du projet, définit la planification des processus du projet, pilote l'exécution (informatique ou multimédia), maîtrise coûts et délais et réalise le bilan global.</p>
Domaines	<p>Codes Rome : M1802,M1803,M1805, M1806</p> <p>Métiers de chef de projet : Direction des systèmes d'informations, Chef de projet informatique, Chef de projet MOA, Chef de projet développement logiciel, Chef de projet internet, Chef de projet multimédia, Chef de projet web...</p>
Modules de la formation	<p>Gouvernance des SI – Modélisation UML, Système décisionnel – Bonnes pratiques ITIL- Méthode Agile- Conduite de projet – Clarifications techniques (virtualisation, architectures Windows/Linux)– Sécurité des SI (Composantes de sécurité, vulnérabilités, gestion du risque, quelques technologies de sécurité)– Services Cloud/Réseaux sociaux (AWS, office 365) - Communication et management d'équipes – Projet et étude de cas – Anglais (Méthode go it) – Techniques de recherche d'emploi – Sensibilisation à l'environnement durable- Evaluation continue – Présentation d'un projet professionnel devant un jury.</p>

