

Formation Conduite de projet en maîtrise d'oeuvre

Durée :	2 jours
Public :	Chefs de projet, assistants, correspondants projet
Pré-requis :	Aucun
Objectifs :	Organiser la conduite de la réalisation d'un projet informatique
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	GES596-F
Note de satisfaction des participants:	5,00 / 5

Introduction

Gestion de projet : définition, acteurs/rôles, typologie
Démarche de conduite de projet suivant le type de projet
Tâches de maîtrise d'oeuvre
Relation maître d'ouvrage/maître d'oeuvre (MOA/MOE)

Aspect contractuel

Cahier des charges et livrables intermédiaires (PAQ, spécifications externes, plan de recette)
Validations intermédiaires et relations entre livrables : cahier des charges / PAQ, cahier des charges / spécifications externes, cahier des charges / plan de recette, PAQ / spécifications externes, PAQ / plan de recette, spécifications externes / plan de recette
Gestion de la documentation du projet

Analyse des besoins

Modes et techniques d'analyse : RUP, ...
Architecture de la réalisation
Validation fonctionnelle, tests Contrôle du périmètre

Planification et suivi du projet

Gestion du contenu : découpage, processus
Gestion des délais : activités, estimation/affectation des ressources, programmation et optimisation
Pilotage des coûts
Gestion des ressources humaines
Suivi projet
Gestion de la communication : comités, plan de communication, réunions

Gestion de la qualité : PAQ, suivi

Tests, Validation

Démarche de validation

Tests fonctionnels et tests de validation

Recette fonctionnelle : méthodologie, organisation de la réception des livrables

Documentation du livrables, formation des utilisateurs