

GESTION DE PROJETS ADAPTEE AU LABORATOIRE DE RECHERCHE & DEVELOPPEMENT

REF. FO PROJ R&D - 3 jours (21 heures)

OBJECTIFS : Présenter la méthodologie du Management de Projet, c'est-à-dire le processus qui permettra d'organiser, piloter et assurer la réussite du projet qui vous sera confié demain dans votre entreprise. De nombreux exercices, individuels et en groupes sur vos projets types permettent aux stagiaires de se familiariser avec la planification moderne, dont la compréhension est absolument nécessaire à tout chef ou cadre impliqué dans le management, la conduite, la gestion ou la réalisation d'un projet.

Sessions cette année :

Intra-entreprise

Public :

Toute personne impliquée dans la réalisation d'un projet

Prix et dates :

Nous consulter

PROGRAMME

◆ **Connaissance fondamentale des projets ½ journée**

- Notions générales sur les projets
- Maîtrise des performances du produit du projet
- Maîtrise des délais du projet
- Maîtrise des coûts du projet
- Maîtrise des risques projet

◆ **Planification des projets ½ journée + ½ journée**

- **Méthode de planification des couts et des délais :** Niveaux de planification, WBS, PERT, Gantt, Chemin critique, Gestion des ressources, plan de charges, calcul du coût prévisionnel, etc...
- + étude d'un cas pratique
- + Démonstration de l'utilisation d'un logiciel de gestion de projets

◆ **Pilotage des couts et délais des projets ½ journée**

- Cycle de pilotage
- Mesure de l'avancement d'un projet
- Replanification - estimation du reste à faire
- Rapports d'avancement, courbes de tendance

◆ **Préparation à l'utilisation professionnelle 1 jour**

Réalisation d'une étude de cas adaptée au contexte de l'entreprise ou des projets conduits par les participants – Les personnes du laboratoire exposeront un ou plusieurs projets qui seront traités durant la formation

ATOMER

Formation Continue - N° d'organisme de formation : 11 95 04 386 95

Tél : [+33 \(0\)6 52 34 17 63](tel:+330652341763) / 09 63 21 44 25 / 01 39 84 15 87 - E-mail : contact@atomer.fr

13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY