

# MANAGEMENT DE LA RECHERCHE

## Objectifs, environnement, outils et organisation

**SYS**  
**003**

### **BUT**

La recherche au sein de l'industrie est considérée comme l'un des points centraux de la gestion des compétences des entreprises, son management efficace est une nécessité.

Ce stage a pour but d'aider les acteurs à organiser une recherche efficace au sein d'une entreprise industrielle, en leur précisant les objectifs, les interlocuteurs, les outils et les organisations à mettre en place.

### **DUREE ET EMPLOI DU TEMPS**

Le stage dure 3 jours (18 heures)

### **ESPRIT GENERAL**

Ce stage, basé sur beaucoup d'expérience vécue, offre un panorama des définitions essentielles, met en évidence à l'aide d'exemples, les bonnes et les mauvaises pratiques.

### **PREREQUIS**

Ce stage convient à des ingénieurs impliqués dans les programmes de recherche et surtout à ceux en charge de leur organisation au sein de l'industrie ou ailleurs : centres de recherche, services officiels, agences...

Il est également conseillé aux universitaires et chercheurs souhaitant connaître le fonctionnement de la recherche au milieu industriel.

### **ANIMATEURS**

**Gérard LARUELLE**, Consultant « GL Compétences », ancien Vice-Président Recherche d'EADS SPACE Transportation

**Jean-Yves MONDON**, Vice Président EADS Directeur, R&T, Réseau et Coordination Groupe

**Yann BARBAUX**, Vice Président EADS, Directeur du Corporate Research Center EADS France

**Jacques FONTANEL**, Responsable de la recherche, AIRBUS France

### **PLANIGRAMME**

à PARIS : du 14 au 16 mai 2007

### **SOMMAIRE**

- *Réflexion préliminaire du groupe*
- *Définitions générales*
  - Objectifs et définitions de la recherche
  - Types d'organisations de la recherche
  - Définition et bilan du plan de recherche
- *Etapes de la R&D (Recherche et Développement) au sein d'une entreprise industrielle*
- *Etablissement et pilotage du programme de recherche*
  - Mise en œuvre d'un programme de recherche
- *Acteurs de la recherche au sein et à l'extérieur de l'entreprise*
  - Outils et Acteurs de la recherche
  - Exemple de fonctionnement d'un réseau de recherche
  - Exemple de fonctionnement d'un laboratoire central
- *Environnement de la recherche*
- *Veille et propriété intellectuelle*
- *Innovation et gestion des compétences*
- *Bilan du stage*

### **PARTICIPATION**

**930 €HT** (TVA 19,6 %)

Voir conditions générales - Page : XXXIII