

Management des Risques en R&D – 1 jour

François FORT

Public

Chefs de projets R&D, coordinateurs d'alliances ou consortia de R&D, responsables de laboratoires, chercheurs, experts

Objectifs

Mieux comprendre l'utilisation des approches « risque » en pilotage de projets de recherche
Initier à l'utilisation de ces approches

Programme

- *Définitions, systèmes d'analyse de risques*
- *Manipuler les risques (travail sur un cas décalé des réalités R&D, sur un cas de consortium R&D).*
- *La diversité des risques*
 - *La manière de les expliciter, de les évaluer*
 - *Risques et actions correctives, tableaux de bord*
- *Méthode de la sensibilité et des scénarios*
- *Intégrer les risques dans les road maps*
- *Arbres décisions/hasard*
- *Prises de décision par options*
- *Attitude individuelle vis-à-vis du risque*

Démarche pédagogique

Alternance d'apports et de mises en situation à partir des cas concrets des participants. Entraînements. Les animateurs proposeront également des cas génériques.