

Les Métiers

Recherche et Développement

CHEF DE PROJET R&D

Ce qu'il fait

Il assure la conduite d'un ensemble d'activités de recherche complexes dont la plupart sont interreliées pour atteindre un objectif clairement défini, prenant en compte les contraintes de qualité, délais et coût. Pour ce faire, il fait appel à des compétences diverses dont il devra assurer la coordination.

Il exerce son métier

Dans des centres de recherches, des laboratoires, des entreprises développant des produits ou des process industriels.

Dans son travail

Il anime les équipes de projet, conseille sur l'approche scientifique et expérimentale, gère les budgets et les délais des projets dont il a la charge. Il peut rédiger des publications scientifiques ou techniques et effectuer des présentations lors de congrès.

Ses principales qualités

C'est un manager d'équipe, il doit assurer la communication entre les différents intervenants dans les projets (internes et externes) et la pertinence de la production et de la circulation des informations. Il doit posséder une capacité à analyser et à synthétiser des informations scientifiques et techniques. Il fait preuve d'ouverture d'esprit. Il a un bon niveau général et technique. Il doit maîtriser l'anglais.

LA FORMATION POUR DEVENIR CHEF DE PROJET R&D :

Ingénieur, formation universitaire scientifique, avec expérience.

Pour les postes hautement qualifiés :

Ingénieur grande école, doctorat.