



# Quand la recherche se vit passionnément

**L'ingénieur recherche a vu son métier évoluer en intégrant des tâches supplémentaires qui demandent davantage de polyvalence. En plus de mener des travaux de recherche, il doit savoir manager une équipe, participer à la définition des axes stratégiques, mais aussi être au contact des clients pour étudier les pistes d'amélioration des produits.**

**S**cientifique, passionné et passionnant, Raber Inoubli est ingénieur recherche au Groupement de Recherche de Lacq (GRL), l'un des 10 centres d'Arkema dans le monde. Le groupe, spécialisé dans les matériaux polymères et composites, a besoin d'être particulièrement innovant pour se frotter avec succès aux leaders mondiaux du secteur. D'où l'importance du site de Lacq qui, avec 165 personnes est un centre de recherche très performant.

Après une thèse en chimie à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour et une année aux Etats-Unis, Raber Inoubli a rejoint le GRL où, en tant qu'ingénieur recherche, il doit manager une équipe de 5 techniciens : « Cela demande beaucoup d'écoute, de compréhension, de communication et d'organisation du travail. Une organisation qui est aussi indispensable pour mener à bien en parallèle une dizaine de sujets de recherche sur des domaines très différents ». Ce cœur du métier est très exigeant parce qu'en amont, il demande un investissement important pour définir avec les responsa-

bles du groupe les principaux sujets de recherche, puis pour préciser les bonnes expériences à mener et les répartir auprès des bonnes personnes. Ce sont ensuite des rapports réguliers, en anglais, qu'il faut partager avec les autres sites en France et dans le monde. Autre volet du métier, le développement des produits pour répondre aux demandes des clients : « Nous devons être en contact avec eux pour étudier les évolutions souhaitées et valider les pistes sur le plan technique. C'est très enrichissant ».

La clé de la réussite dans ce métier est bien la passion « d'abord, parce qu'il faut sans cesse se remettre en question et ne jamais se laisser déborder, sous peine de n'être plus assez réactif et de banaliser la recherche ; ensuite, parce que c'est un travail qui ne peut pas s'arrêter à la porte du bureau. Il m'arrive très souvent d'y penser le soir et le week-end » s'enflamme Raber Inoubli. Sans compter que, sur le plan technique, il faut se tenir au courant tous les jours des avancées de la science et être en alerte permanente. ■

## Les avancées de la science

## Raber Inoubli

### Centres d'intérêts

- J'aime les matières scientifiques
- Je suis exigeant
- Je suis réactif

### Évolutions de carrières

- Rester dans la technique :
  - Chef de service (équipe de 30 à 40 personnes)
  - Directeur scientifique, personne en charge de la définition des axes de recherche de tout le groupe
  - Business et développement

# INGÉNIEUR DE RECHERCHE

passion  
organisation  
Curiosité rigueur  
patience motivation  
techniques  
polyvalence

### Quelles études ?

■ En général, recrutement possible à ce poste avec un niveau BAC + 5 (ingénieur) mais pour intégrer la société Arkema, il faut un niveau BAC + 8 (doctorat)

• ENSGTI à Pau • ENI à Tarbes • ESTIA (UPPA) à Bidart • EI CESI à Assat

### Quel salaire ?

■ Salaire du débutant : 2 600 € net + 13<sup>ème</sup> mois

**+OÙ EXERCER CE MÉTIER**

Sur le Bassin de Lacq, ces entreprises peuvent recruter des ingénieurs en recherche :

Apesa - Arkema GRL - Arysta Lifescience - Laboratoire des Pyrénées - Toray Carbon Fiber Europe

Plus d'infos, sur le site web : [www.lacqplus.asso.fr](http://www.lacqplus.asso.fr)