

# Ingénieur recherche Christophe PRZYBYLA, promotion 2011

INSERM - de 2010 à 2012

### **SON TÉMOIGNAGE**

« J'ai travaillé au sein d'une unité de recherche à l'INSERM sur l'immunologie des tumeurs. Je gérais le projet dans son ensemble : des hypothèses de recherche à la rédaction et la présentation des résultats, en passant par le travail en laboratoire. Ce qui m'attirait, c'était l'innovation, le sentiment d'être à la pointe des avancées en matière d'étude, d'analyse et de traitements anticancéreux. C'était également le sentiment de faire quelque chose d'important, d'apporter une contribution à l'édifice de la recherche. »

### **SON MÉTIER**

Son rôle consiste à porter un nouveau concept scientifique de la recherche jusqu'au développement. Il peut être spécialisé en biochimie, physiologie, microbiologie, pharmacologie, toxicologie...

### LES QUALITÉS ET COMPÉTENCES REQUISES POUR SON POSTE

- Formation scientifique ou technique très poussée
- ♦ Rigueur
- ◊ Esprit d'équipe
- ⋄ Organisation

### **EXEMPLES DE SES MISSIONS**

- Conduire des expériences
- Créer et valider des méthodes scientifiques
- Proposer et développer des nouveaux procédés
- Transférer des technologies pour adapter de nouvelles propriétés
- Animer et coordonner les équipes aux profils scientifiques transversaux
- Faire de la protection industrielle et de la brevetabilité des innovations

**CURSUS SUP'BIOTECH** 

Recherche & Développement



Mineure sectorielle au choix



## SALAIRE ANNUEL BRUT POSSIBLE

- ♦ Jeune diplômé entre 28 et 40 K€
- ♦ Senior confirmé entre 60 et 80 K€