



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

SALAIRE ANNUEL BRUT POSSIBLE

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

CURSUS SUP'BIOTECH

Recherche & Développement

Mineure sectorielle au choix

