

ENSEIGNEMENT RECHERCHE

QUELQUES EXEMPLES DE MÉTIERS

- ✿ Professeur de physique-chimie ✿ Technicien de laboratoire ✿ Ingénieur d'études au CNRS ✿
- ✿ Assistant en techniques d'analyses chimiques ✿ Enseignant-chercheur ✿

CHIMIE

Zoom sur un métier

CHARGE DE VALORISATION DE LA RECHERCHE

Ce professionnel conçoit et met en œuvre la politique de valorisation des activités de recherche d'un établissement et assure la mise en relation des laboratoires avec le monde institutionnel, économique et social.

LIEUX DE TRAVAIL

Etablissements d'enseignement supérieur
Organismes de recherche publique

ACTIVITES

- Étudier et accompagner les projets des chercheurs (appel à projet, collaboration de recherche, identification de l'innovation, aspects juridiques...) et proposer les modalités de valorisation adaptée
- Coordonner les études nécessaires à la valorisation (évaluation, recherche de partenaires, développement, financement)
- Assurer les relations entre les laboratoires de l'établissement et les partenaires de la valorisation, dans un contexte national et international.
- Instruire les aspects juridiques et financiers liés aux modalités de valorisation de la propriété intellectuelle
- Négocier et rédiger des contrats de recherche, de prestations, de licence et autres contrats relevant de la valorisation.
- Exercer une fonction de veille technologique

ACCES A L' EMPLOI, FORMATION

Formations dans les domaines :
- scientifique
- juridique
- gestion de projet
Concours de la fonction publique d'Etat (personnels ITRF)

POUR EN SAVOIR PLUS

Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) : <http://www.cnrs.fr/>

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche (rubrique « concours, emplois, carrière »)
<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/>