

## Fiche Description de poste

Nature du poste : **Technicien Recherche & Développement**

Type d'offre: **Emploi à plein temps**

*Vous rejoignez une société de biotechnologie créée en 2003 dont le chiffre d'affaires affiche une croissance moyenne de 20 à 50% par an. ProteoGenix commercialise des produits et services dans le domaine des biotechnologies à destination de laboratoires de recherche privés et publics.*

### Description du poste :

Au sein d'une équipe scientifique hautement qualifiée, vous êtes assistant(e) de projets de Recherche et de Développement pour des services de découverte d'anticorps. Vous contribuez également aux projets de recherche et développement (Développement de lignées de cellules mammifères CHO ayant des capacités originales et avancées pour la production de protéines recombinantes thérapeutiques, en réalisant des modifications génétiques ciblées par édition de l'ADN génomique, création de nouveaux produits). Nous recherchons un(e) technicien(ne) R&D rigoureux(se) et passionné(e) par la biologie.



### Vos tâches:

- Phage display (Constructions de banques, Biopannings, amplification de phages, ELISA...)
- Biologie moléculaire (Extraction acides nucléiques, PCR, clonage, digestion enzymatique, transformation bactérienne...)
- Biochimie (Culture bactérienne, lyse, purification de protéines/anticorps, dosages Protéines/anticorps, réalisation de gels SDS PAGE, ELISA)
- Entretien du matériel et gestion des stocks
- Rédaction du cahier de laboratoire
- Rédaction de protocoles et de procédures
- Veille scientifique



### Formation demandée :

- Bac +2/3 en biologie/biotechnologie.



### Compétences requises :

- Bonnes connaissances et compétences/expérience en
  - 1/ Biologie moléculaire (Extraction acides nucléiques, construction banques, clonage, PCR, digestion enzymatique, analyse)
  - 2/ Microbiologie, biochimie et immunologie (Cultures bactériennes, ELISA, analyse de protéines par SDS-PAGE)
- Capacité à travailler de façon stérile et précise (Ensemencement cultures, amplification de phages, réalisation de milieux)
- Sens de l'organisation, rigueur, autonomie, esprit d'initiative et d'équipe
- Niveau d'anglais correct exigé (lu et écrit)

Une expérience en phage display constitue un atout.

L'expérience et les compétences en culture cellulaire et transfection de cellules de mammifères sont appréciées.



### Lieu de travail :

France : Schiltigheim (Zone urbaine de Strasbourg, Alsace)

Les candidats intéressés peuvent soumettre un CV complet et une lettre de motivation à:

[career@proteogenix.fr](mailto:career@proteogenix.fr)