

## FICHE DE POSTE STAGIAIRE

**Durée : 6 mois**

**Niveau du Stage : à partir de Bac+2**

### **Description de la société :**

Pharmead a pour vocation de commercialiser deux gammes de produits auprès des laboratoires de recherche académique et privés.

Tout d'abord, Pharmead commercialisera un lipide cationique efficace dans de nombreux types cellulaires pour la transfection d'ADN et d'ARN interférent. Ce lipide cationique fait déjà l'objet de nombreuses citations dans des revues scientifiques.

De plus, Pharmead commercialisera les plasmides pFAR, qui sont de petite taille et contiennent un minimum de séquences procaryotes. Ces caractéristiques leur confèrent une efficacité très supérieure *in vitro* et *in vivo*. Dans certaines conditions, ces miniplasmides optimisés permettent l'intégration chromosomique de transgènes en vue de la génération de lignées cellulaires stables. La fabrication des pFAR est robuste et peu coûteuse.

### **Description du poste à pourvoir :**

- Construction et production de plasmides
- Optimiser les conditions de transfusions sur divers types cellulaires
- Rédaction des protocoles de transfection
- Réaliser les fiches marketing présentant les produits
- Vous serez basé dans un laboratoire de recherche à la Faculté de Pharmacie de Paris Descartes.

### **Compétences requises :**

- Biologie Moléculaire ou biochimie
- Anglais
- Accessoirement : culture de cellules
- Rigueur et autonomie

Dans le cadre d'une possibilité d'évolution, le stagiaire devra être intéressé par le marketing scientifique et le conseil aux laboratoires clients.

**Rémunération : 436.05€ / mois**

Si vous êtes intéressé par cette offre, merci de contacter Jonathan SCHERMAN par mail à : [jonathan.scherman@pharmead.com](mailto:jonathan.scherman@pharmead.com)