

## [IR en biologie moléculaire]

### Profil de poste

<b>Emploi-type</b>	Ingénieur de recherche en biologie moléculaire
<b>BAP</b>	A
<b>Missions</b>	Générer des lignées d'animaux transgéniques nécessaires à la poursuite des projets de l'équipe
<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Développer des techniques de biologie moléculaire pour la préparation de constructions plasmidiques et l'obtention de drosophiles transgéniques (techniques de clonages par recombinaison, CRISPR/Cas9)</li><li>- Mettre en place des méthodes d'immuno-marquage.</li><li>- Analyser par microscopie la distribution subcellulaire de protéines d'intérêt dans des contextes sauvages ou mutants.</li></ul>
<b>Activités associées</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Connaissance pratique en immuno-marquage et microscopie.</li></ul>
<b>Savoir-faire</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Clonage</li><li>• Immuno-marquage</li><li>• Microscopie confocale</li></ul>
<b>Aptitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bonne pratique orale et écrite de l'anglais</li><li>• Pratique des techniques de clonage récentes</li><li>• Etre très méthodique, organisé(e) et faire preuve d'une grande rigueur</li></ul>
<b>Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste</b>	
<b>Expérience souhaitée</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 années d'expérience pratique en biologie moléculaire</li></ul>
<b>Diplôme(s) souhaité(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• thèse</li></ul>

### Structure d'accueil

<b>Code unité</b>	U934
<b>Intitulé</b>	Unité de Génétique et Biologie du Développement
<b>Responsable</b>	Pierre LEOPOLD
<b>Composition</b>	Notre équipe de recherche est insérée dans l'unité de Génétique et Biologie du Développement et étudie les mécanismes de croissance des organes, en utilisant des méthodes d'imagerie et de génétique sur le modèle drosophile. Afin de développer nos thématiques de recherche, nous recherchons un(e) ingénieur(e) de recherche ayant de fortes

compétences en biologie moléculaire. Plus d'information sur les travaux de l'équipe au lien suivant : [http:// minilien.curie.fr/kue9m2](http://minilien.curie.fr/kue9m2)

#### Adresse

#### Délégation Régionale

DR6-12

#### Contrat

#### Type

CDD

#### Durée

1 an

#### Rémunération

2476,05€ brut/mois – 2770,47€ brut/mois (selon experience)

#### Date souhaitée de prise de fonctions

01/12/2021

**Pour postuler : [pierre.leopold@curie.fr](mailto:pierre.leopold@curie.fr)**