

Un poste à contrat à durée déterminée de 12 mois – niveau AI - avec possibilité de renouvellement est proposé à partir de mi-février 2019 dans le cadre d'un projet portant sur l'invasion tumorale à l'Institut Curie.

<https://curie.fr/offre-emploi/assistant-ingenieur>

Le poste sera basé dans l'équipe 'Dynamique de la Membrane et du Cytosquelette' dirigée par Philippe CHAVRIER (Institut Curie/CNRS UMR144).

<https://science.institut-curie.org/team-chavier>

Missions et activités :

- Prendre en charge la une partie des expériences des projets développés par les membres de l'équipe étudiants et chercheurs ;
- Développer et mettre au point de nouvelles techniques utiles au laboratoire ;
- Assurer la surveillance du matériel et la bonne marche du laboratoire ;
- Présenter les résultats en réunions d'équipe.

Profil et compétences recherchées :

Le candidat, titulaire d'un BTS en Biologie Cellulaire et/ou Moléculaire (ou équivalent), devra justifier d'une expérience réussie d'au moins deux ans en laboratoire de recherche.

- **Une maîtrise démontrée des techniques classiques de biologie moléculaire est indispensable: clonage, extraction d'ADN, PCR, qPCR.**
- **Une expériences des techniques de base de biologie cellulaire est nécessaire : culture cellulaire, transfection, production et infection avec des lentivirus, détection de l'expression de protéines (immunoblotting, immunofluorescence), FACS**
- Maîtrise des outils informatiques de recueil et de traitement de données.
- Une bonne maîtrise de l'Anglais est indispensable

Qualités attendues :

- Rigueur, autonomie, esprit d'initiative, inventivité, dynamisme
- Bonne capacité d'interaction en équipe

Contact : Envoyer un CV + lettre de motivation avec les coordonnées d'au moins une personne de référence à : philippe.chavier@curie.fr