

## Recrutement

### Technicien Supérieur / Plate-forme génomique

Société : **GENOSCREEN**  
Secteur : Biotechnologies/Génétique  
Lieu : 59 – Lille  
  
[www.genoscreen.fr](http://www.genoscreen.fr)

#### Domaine d'activité

Société de biotechnologie (32 personnes). Nous proposons une large palette de prestations de services en biologie moléculaire et développons et commercialisons des applications issues de nos travaux de R & D pour divers secteurs d'activité (Santé, Environnement, Agroalimentaire, Biotech).

#### Description du poste

Rattaché(e) à la plate-forme de Services, vous participerez à la réalisation de prestations en Génomique/Biologie moléculaire. Vous effectuerez des analyses de routine (réception des échantillons, extraction de matériels génétiques ADN/ARN à partir d'échantillons variés, préparation des bibliothèques de séquençage, lancement des runs de séquençage et des analyses de données, réalisation de PCR, (q)RT-PCR, réactions de séquences, analyses de données, rédaction de comptes rendus) et assurerez l'enregistrement Qualité, le suivi et la gestion des dossiers correspondants sous l'encadrement d'un ingénieur de la plate-forme.

Assurer le suivi et enregistrement des projets clients qui vous seront confiés ainsi que le rendu des résultats et la relation clients pendant les travaux.

#### Profil recherché :

##### Formation :

- de Formation BTS ou DUT en Analyse biologique ou Bio-analyse et contrôles ou Biotechnologie
- une bonne maîtrise de l'anglais est souhaitable

##### Compétences/Expérience :

- Vous justifiez idéalement d'une première expérience professionnelle probante, y compris dans le cadre d'un stage.
- Connaissances ou première expérience en séquençage de masse et/ou en robotique de laboratoire serait un plus.

##### Qualités personnelles :

- Capacité à travailler en équipe et communiquer
- Rigueur, organisation (gestion multi-projets en parallèle) et méthode
- Sens de la relation client

#### Type de contrat / Rémunération

C D I

Selon profil et expérience

#### Contact :

Adresser mail de candidature et CV détaillé à : [stephane.nion@genoscreen.fr](mailto:stephane.nion@genoscreen.fr)  
Merci de préciser la réf. suivante : **PF 171219**

