

# TECHNICIEN - TECHNOLOGUE DE LABORATOIRE CHIMIE (H/F/X) EYTELIA COURCELLES

## Informations générales

<i>Nombre de postes demandés</i>	1
<i>Catégorie de métier</i>	Technicien de laboratoire de recherche des industries de process (Technicien de laboratoire de recherche en chimie)
<i>Date d'engagement</i>	du 21/09/2022
<i>Secteur d'activité</i>	Recherche développement en sciences physiques et naturelles
<i>Lieu(x) de travail</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• COURCELLES CHARLEROI [ARRONDISSEMENT]</li></ul>
<i>Votre fonction</i>	<p><b>Eytelia</b> est le leader européen du développement de produits à base de silicium, spécialisée dans la fabrication et le développement de compléments alimentaires et de produits cosmétiques. Sil'Innov est un laboratoire de R&amp;D qui développe des produits à base de Silicium, il mène des études cliniques et mène des recherches sur l'effet du silicium chez l'homme et l'animal.</p>

Nos services : Recherche et Développement - Développement de nouveaux produits, nouveaux matériaux - propriété intellectuelle - Industrialisation/Validation des procédés, mise en place/suivi des contrôles chimiques et technologiques analyses. Nous recherchons une personne stable et consciencieuse pour un emploi immédiat. Nous vous offrons un travail stimulant dans une petite équipe et organisation dans laquelle le travail d'équipe et la coopération sont centraux, divers avantages salariaux, le tout dans un cadre de travail agréable, dynamique et moderne.

### DESCRIPTION DE L'EMPLOI

Préparer l'équipement et le matériel pour l'exécution des expériences

Effectuer des analyses qualitatives et quantitatives d'échantillons - Collecter des données, documenter des analyses

Présenter les résultats à son manager

Entretien et calibrer les instruments de laboratoire

Suivre des protocoles de contrôle et de sécurité stricts

Gérer les stocks et commander le matériel nécessaire au bon fonctionnement du laboratoire

Gérer les déchets de laboratoire conformément aux normes

## Profil du candidat

<b>Formation(s)</b>	<p><b>Niveau :</b> Baccalauréat académique</p> <p><b>Intitulé du diplôme :</b> Baccalauréat en chimie/biochimie/biologie ou qualification par expérience dans un poste similaire</p> <p><b>Domaine :</b> Domaine non précisé</p>
<b>Expérience(s) professionnelle(s)</b>	<p><b>Secteur :</b> Recherche développement en sciences physiques et naturelles</p> <p><b>Description :</b> Expérience en laboratoire - Idéalement, une expérience en synthèse de matériaux inorganiques serait être un avantage</p> <p><b>Durée :</b> Sans importance</p>
<b>Langue(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français - Très bonne connaissance</li> <li>• Anglais - Notions élémentaires</li> </ul>
<b>Description libre</b>	<p>QUALIFICATIONS</p> <p>Bonne connaissance d'Office (Word, Excel, Outlook, Power Point)</p> <p>Esprit d'analyse, sens de l'organisation, proactivité</p> <p>Capacité de travailler et communiquer en équipe</p> <p>Rédaction de protocoles</p> <p>Mise en oeuvre de toutes les formulations en laboratoire</p>

## Caractéristiques

<b>Régime de travail</b>	<p>Heures/sem : 38h00</p> <p>Horaire : 8h30 - 17h00 du lun au jeu et 8h30 - 15h50 ven</p> <p>Temps plein de jour</p>
<b>Contrat</b>	A durée indéterminée
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chèque-repas</li> <li>• Treizième mois</li> </ul>

## Contact

<b>Entité</b>	EYTELIA
<b>Nom de la personne</b>	Mme Moustier Caroline

**Adresse**

Rue de Liège(CO) 2.  
6180 Courcelles  
BELGIQUE

**E-mail**

hr@eytelia.eu

**URL**

[www.eytelia.eu](http://www.eytelia.eu)

**Modalités de contact**

Merci de nous envoyer votre CV et lettre de motivation par mail à hr@eytelia.eu