

MORAS LELIA

Portfolio : ielia.infynity.fr



Portfolio

TECHNICIENNE DE LABORATOIRE

Récemment diplômée d'un BUT Génie Biologique, je suis à la recherche d'un poste de technicienne de laboratoire dans le domaine de la recherche.

À PROPOS

Je suis Lélia MORAS, récemment diplômée, et actuellement à la recherche d'un poste de technicienne de laboratoire en recherche (GDD ou GDI).

Après un baccalauréat STL, orienté vers la biologie, j'ai poursuivi ma formation afin de développer de solides compétences techniques en laboratoire.

En 2024 et 2025, j'ai réalisé deux stages qui m'ont permis de renforcer mes compétences pratiques, dont le second s'est prolongé par un GDD de deux mois en tant que technicienne de laboratoire.

Mon objectif est de contribuer aux avancées scientifiques dans les domaines de la recherche médicale et des biotechnologies.

LANGUES

ANGLAIS

INFORMATIONS DE CONTACT



+33 06 52 21 33 58



Leliamoras24@gmail.com



Gironde (33)



www.linkedin.com/in/leliamoras-896791289

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

RQTH – Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé.



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

GARBONWORKS, LIBOURNE

Décembre 2025 - Février 2026

TECHNICIENNE DE LABORATOIRE (GDD)

Prolongement direct du stage, avec la poursuite des mêmes missions.

GARBONWORKS, LIBOURNE

Septembre 2025 - Décembre 2025

STAGE EN LABORATOIRE

Stage de 4 mois, aboutissant à un GDD en tant que technicienne de laboratoire.

Suivi de cultures de microalgues en photobioréacteur et réalisation d'analyses de laboratoire, incluant :

- Mesure de la densité optique (DO) et de l'efficacité photosynthétique
- Observations microscopiques
- Cytométrie en flux pour le comptage cellulaire
- Étalement bactérien sur gélose PCA
- Utilisation de RStudio pour le tracé des courbes d'évolution des paramètres de culture
- Analyse critique et interprétation des résultats obtenus

LABORATOIRE PRÉTI, POITIERS

Octobre 2023 - Décembre 2023

STAGE EN LABORATOIRE

Stage de BUT2 en laboratoire de recherche spécialisé en culture cellulaire. Participation à un projet sur la fibrose et l'évaluation de composés antifibrotiques sur des cellules épithéliales et des fibroblastes bronchiques.

- **Techniques expérimentales :**
 - Immunofluorescence pour l'analyse des marqueurs cellulaires.
 - Tests de cytotoxicité au MTT pour évaluer la viabilité cellulaire.
- **Analyse des données :** traitement et interprétation des résultats via Excel.
- **Expérience en culture cellulaire :** entretien et manipulation de lignées cellulaires dans des conditions stériles



FORMATION

IUT LA ROGHELLE

BUT GÉNIE BIOLOGIQUE

septembre 2022 - septembre 2025

Formation pluridisciplinaire couvrant divers domaines de la biologie, incluant :

- Microbiologie et biologie moléculaire : analyse des micro-organismes et techniques de biologie cellulaire.
- Qualité en laboratoire de biologie médicale : normes, contrôle qualité et bonnes pratiques.
- Utilisation du matériel de laboratoire : centrifugeuse, spectrophotomètre, micropipettes, etc.
- Techniques biologiques en laboratoire médical : manipulation d'échantillons, préparation de milieux de culture, analyse et diagnostic.

LYGÉE NELSON MANDELA, POITIERS

BAG STL

septembre 2021 - Juin 2022

Formation axée sur les sciences expérimentales : chimie, physique et biologie appliquées.

- Maîtrise des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL).
- Expérience pratique en environnement scientifique : expérimentation, analyses et protocoles en laboratoire.



QUALITÉS

- CURIOSITÉ
- RIGUEUR
- TRAVAIL EN EQUIPE
- PERSEVERANCE



LOGIGIELS

- WORD, EXCEL
- RSTUDIO
- JASP
- CANVA