



\*\*\*\*\* \*\* \*\*\*\*\*

\* \*\*\* \*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

Nantes (44000)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*.\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Technicienne de laboratoire, Junior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

oct. 2021 / oct. 2023

#### Technicienne de Laboratoire (Expert)

Cosmebac - Carquefou

*Contrôle Qualité et challenges tests cosmétiques au sein du laboratoire Cosmebac, laboratoire de microbiologie au service des industriels du secteur de la cosmétique.*

*Contrôle Qualité :*

- *Dénombrement de micro-organismes dans les produits cosmétiques.*
- *Recherche Spécifique des micro-organismes dans les produits cosmétiques.*
- *Détection des charges microbiennes grâce à un cytomètre de flux.*

*Challenge-Tests :*

- *Réalisation et lecture de tests d'évaluation de la stabilité microbiologique des produits.*
- *Méthode Biolumix.*
- *Culture de souches microbiologiques spécifique.*
- *COFRAC 17025.*
- *ISO-9001.*

nov. 2018 / déc. 2018

#### Technicienne de laboratoire

APROCHIM - Grez-en-Bouère

*Analyses par fluométrie de masse d'échantillons susceptibles de contenir des PCB (PolyChloroBiphényles).*

- \* *Réception et prélèvement des échantillons.*
- \* *Fluométrie.*
- \* *Analyse et transmission des résultats.*

sept. 2016 / juin 2017

#### Assistante de Recherche Bio-Protection

*Voyage au Canada dans le cadre d'un PVT (Programme Vacances-Travail) Sept 2016 - Juin 2017*

*Assistante de Recherche Bio-Protection Research Centre à l'Université de Lincoln*

janv. 2015 / sept. 2015

#### Analyste

*l'Institut Technique des Gaz et de l'Air ITGA - Saint-Grégoire*

*Analyses de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante grâce à un Microscope Électronique en Transmission Analytique (META) dans le cadre des problématiques de Santé Publique et de Santé au Travail.*

- \* *Identification, diffractions électroniques, analyses par spectroscopie des rayons X des fibres d'amiante.*
- \* *LIMS.*
- \* *COFRAC - ISO 17025/ ISO 9001.*

janv. 2011 / juin 2011

#### Stage

*PCR Multiplexe*

*Est-ce que l'insecte phytophage endémique Costelytra zealandica (White) (Coleoptera : Scarabaeidae) a effectué un changement d'hôte ou une expansion de gamme d'hôte ?*

- \* *Élaboration d'un projet scientifique.*
- \* *Extraction ADN.*
- \* *PCR Multiplexe.*
- \* *Analyse Statistique (ANCOVA)*

**avr. 2010 / juin 2010**

**Assistante de Recherche**

Centre National de Référence (CNR) Salmonella à l'Institut Pasteur de Paris  
Institut Pasteur - Paris

*Mise en place d'une méthode de Sous-typage à haut débit des souches de Salmonella enterica sérotype Typhimurium par la méthode CRISPOL.*

- \* *Extraction ADN.*
- \* *PCR en cycle court et purification des produits.*
- \* *Hybridation avec microbilles et lecture sur l'appareil Luminex® par la méthode CRISPOL.*
- \* *Ensemencements bactériens.*

**DIPLOMES ET FORMATIONS**

---

**/ juin 2011**

**Master d'Écologie - Techniques de biologie cellulaire Microscopie Fluométrie Environnement (CRISPR , PCR, Extraction ADN, BPL) Électronique de masse A - BAC+4**

l'Université des Sciences d'Angers, France

**/ juin 2007**

**Licence de Sciences de la Vie (R, GenStat, LIMS) Pack Office Anglais Espagnol et Géosciences Biologie des Organismes - BAC+3**

l'Université des Sciences d'Angers, France

**COMPETENCES**

---

R, GenStat, LIMS, Pack Office, PCB

**COMPETENCES LINGUISTIQUES**

---

**Anglais**

**Français**