



***** ** **

23/07/1998 (25 ans)
Permis B

** *****

Plumergat (56400)

*****.*****@*****.***

Disponible pour un poste dans les domaines de la biologie et/ou de l'environnement, Débutant

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- juin 2022 / sept. 2022** **Ingénieure d'études en physico-chimie et microbiologie environnementales**
Institut de Recherche Dupuy de Lôme, Pontivy
Projets de méthanisation
° Réduction du risque sanitaire des digestats agricoles : impact des traitements thermiques et électrochimiques sur les bactéries sporulantes et non sporulantes
Contact : Pr. Philippe LE MASSON (philippe.le-masson@univ-ubs.fr)
- janv. 2022 / mai 2022** **Technicienne biologie moléculaire**
Ocealab, Vannes
SARS-CoV 2
° Extraction de l'ARN par méthode de lyse cellulaire ; isolement et purification d'acides nucléiques
° Amplification de cibles d'ADNc par PCR en temps réel par lecture de fluorescence
° Expertise des courbes d'amplification
° Criblage et détection des variants
Contact : Dr. Olivier ADAM (o.adam@ocealab.fr)
- sept. 2021 / oct. 2021** **Technicienne mycotoxines**
Nestlé PURINA PetCare, Quimperlé
Analyses quantitatives de mycotoxines (aflatoxine, déoxynivalénol, T2-HT2, zéaralénone) sur matières premières (blé et remoulage)
° Extraction des mycotoxines
° Réalisation de tests immunologiques ELISA par compétition
Contact : Lionel RIO (lionel.rio@purina.nestle.com)
- janv. 2021 / juin 2021** **Stagiaire ingénieure d'études microbiologie**
Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines, Lorient
Observation, détection et évaluation de biofilms
° Influence de la porosité sur la colonisation de matériaux poreux biodégradables (microscopie électronique à balayage)
° Validation de protocoles de fixation de biofilms naturels en vue d'une observation par microscopie confocale à balayage laser
° Validation d'un capteur de biofilm par microscopie confocale à balayage laser
Tutrices : Dr. Fabienne FAY (fabienne.fay@univ-ubs.fr)
Dr. Émilie PORTIER (emilie.portier@univ-ubs.fr)
- mai 2020 / juin 2020** **Stagiaire technicienne biologie moléculaire**
Labofarm FINALAB, Loudéac
Validation d'un test PCR en temps réel TaqMan pour la détection du coronavirus de la bronchite infectieuse (BI) chez les poules
° Étude bibliographique
° Réalisation d'un poster scientifique en anglais
Tuteur : Mickaël HILLION (m.hillion@labofarm.fr)
- juin 2019 / août 2019** **Chargée de mission "Suivi de la qualité des eaux de baignade"**
Laboratoire Départemental d'Analyses du Morbihan, Saint-Avé
° Organisation et réalisation de la campagne de prélèvements
° Recherche et dénombrement des coliformes totaux et d'*Escherichia coli*
° Analyse des résultats et communication avec les collectivités et le service de l'ARS

avr. 2019 / mai 2019

Stagiaire technicienne bactériologie animale

Laboratoire Départemental d'Analyses du Morbihan, Saint-Avé

Contrôle des souches bactériennes cryoconservées et évaluation de la performance d'un milieu de culture (MALDI-TOF)

° Cryoconservation, Souchotèque, MALDI-TOF

Tutrice : Dr. Myriam OGIER (myriam.ogier@morbihan.fr)

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2019 / juin 2021

Master de Biotechnologies mention Biomolécules, Microorganismes et Bioressources - BAC+5

Université Bretagne Sud (UBS), Lorient

sept. 2016 / juin 2019

Licence de Sciences de la Vie et de la Terre mention Biologie Cellulaire et Moléculaire - BAC+3

Université Bretagne Sud (UBS), Vannes

sept. 2015 / juil. 2016

Baccalauréat Scientifique, spécialité Sciences de la Vie et de la Terre, option Latin - BAC

Lycée Privé Sainte-Anne, Sainte-Anne-d'Auray

COMPETENCES

Analyses biologiques
Biologie moléculaire
Bioremédiation
Bioressources
Chimie analytique
Environnement marin
Microbiologie
Microscopie confocale à balayage laser

CENTRES D'INTERETS

Fitness (dépassement de soi, condition physique)
Agriculture
Environnement