

Claire R. - Née
29200 Brest
2 ans d'expérience
Réf : 1908221225

Conseillère en prévention des risques professionnels - toxicologie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Contrôle Technique et Sécurité.

Formations

2019 : Bac +5 à Université Paul Sabatier sur Toulouse
Master biologie intégrative et toxicologie - M2 en alternance

2016 : Bac +3 à Université Rennes 1 sur Rennes
Licence de biologie cellulaire

2015 : Bac +3 à Université d'Angers sur Angers
Licence diffusion du savoir et culture scientifique

2014 : Bac +2 à Lycée Bréquigny sur Rennes
BTS Analyses de Biologie Médicale

2012 : Bac à Lycée Claude De France sur Romorantin Lanthenay
Baccalauréat scientifique

Expériences professionnelles

2018 - 2018 :

Stagiaire en laboratoire de recherche - 2 MOIS chez Inrs - Institut Armand Frappier, Canada
Equipe du Pr Monique Lacroix - Sciences appliquées à l'alimentation.

Sujet : Evaluation in vitro des activités anti microbiennes d'huiles essentielles sur microorganismes ciblés

Missions : projet de recherche, culture bactérienne et fongique, traitements aux huiles essentielles, tests organoleptiques, bibliographie

2018 - 2019 :

Conseillère en prévention des risques professionnels - toxicologie chez Msa Armorique sur Landerneau

Sujet : Diagnostic transversal de la gestion du risque chimique et substitution des biocides de type désinfectant en aviculture et pisciculture.

Missions : intégrée au sein du service de santé au travail, audits internes, élaboration d'un plan d'action, analyse de risque, participation aux COPIL/CLS, évaluation du risque chimique (SEIRICH), formation, prévention des risques professionnels, observations/enquête machines

2017 - 2017 :

Technicienne de laboratoire de bactériologie - 3 MOIS chez Biorance sur Tinténiac

analyse microscopique, mise en culture, maintenance des automates, gestion des commandes

2017 - 2017 :

Stagiaire en laboratoire de recherche - 2 MOIS chez Irset sur Rennes

Equipe du Pr Olivier Fardel, contaminant environnementaux et barrière pulmonaire.

Sujet : Etude des effets du ruxolitinib sur l'inflammation macrophagique et hépatique.

Missions : pseudo co culture macrophage/hépatocytes, extraction cellulaire, culture cellulaire, RT qPCR, Western Blot, ELISA

2014 - 2014 :

Stagiaire en laboratoire privé - 2 MOIS chez Selco Bio sur Selles-sur-cher

Accréditation d'un automate de biochimie

2014 - 2014 :

Stagiaire en laboratoire hospitalier + technicienne de laboratoire de bactériologie - 4 MOIS chez Chu Pontchaillou sur Rennes

Atouts et compétences

Conseillère en prévention des risques professionnels - toxicologie

Centres d'intérêts

Equitation (galop 4) Moto, Athlétisme, Tir à l'arc, yoga