



MARION GARDE

INGÉNIEURE EN ENVIRONNEMENTS

Motivée, volontaire, polyvalente et dotée d'une bonne humeur et d'un sourire communicatif, je suis à la recherche d'un emploi en Suisse dès janvier 2025 en tant qu'ingénieure d'étude en évaluation des risques sanitaires et environnementaux.

Coordonnées

Téléphone : +33 6 09 22 09 83

E-mail : marion.garde83@outlook.fr

Adresse jusqu'en décembre 2024 :
24 avenue Edouard Vaillant, 93500 Pantin

Née le 16 septembre 1998

Permis B

Compétences Générales



Rédiger des rapports d'étude et de recherche



Coordonner un travail d'équipe et transfert de connaissances



Recherches bibliographiques et analyses de résultats



Communication orale et écrite, animation de réunion et vulgarisation scientifique



Esprit d'initiative, capacité d'adaptation et forte autonomie

Expériences Professionnelles



CHARGÉE DE MISSION QUALITÉ DES EAUX DE PARIS

L'Agence Régionale de Santé – Île-de-France, Délégation Départementale de Paris, depuis janvier 2023 - Paris

- Instruction et application du contrôle sanitaire des eaux de loisirs, de consommation, des réseaux intérieurs et des eaux non conventionnelles.
- Analyse des risques sanitaires pour les épreuves des JOP 2024 dans la Seine.
- Elaboration du Plan Régional Santé-Environnement (PRSE4) d'Île-de-France.
- Inspections des établissements de santé et touristiques sur la gestion des eaux.
- Communication et sensibilisation sur les risques liés à l'eau, et collaboration avec divers acteurs institutionnels.
- Appui à la gestion de la lutte anti-vectorielle et des alertes environnementales.
- Connaissance approfondie du cadre légal et réglementaire ainsi que des techniques et procédures d'instruction des dossiers en santé-environnement.

LABORATOIRE



ASSISTANTE INGÉNIEURE EN R&D

Laboratoire WATCHFROG, Février 2022 – Décembre 2022, Génopole - Évry

- Développement d'un test de détection des perturbateurs endocriniens, à partir d'une espèce de poisson d'eau douce, en vue de sa validation au niveau international par l'OCDE.
- Mise en œuvre du programme international PrecisionTox, visant à promouvoir des méthodes alternatives aux tests sur les animaux pour évaluer la toxicité des substances inconnues.

Références : Pesce E, Garde M, Rigolet M, Tindall AJ, Lemkine GF, Baumann LA, Sachs LM, Du Pasquier D. A Novel Transgenic Model to Study Thyroid Axis Activity in Early Life Stage Medaka. Environ Sci Technol. 2024 Jan 9



STAGIAIRE EN R&D

Laboratoire de Biochimie et Toxicologie des Substances Bioactives, Mai 2021 – Juin 2021, INU Champollion - Albi

Pilote d'une étude préliminaire en R&D : développement d'un protocole expérimental, responsable de tests de toxicité, recherche de nouveaux biomarqueurs sur un invertébré d'eau douce, la planaire.



STAGIAIRE EN R&D

Laboratoire d'Écologie des Communautés en Agrosystème, Avril 2019 – Juin 2019, INRAE-PACA, Institut de Sophia-Agrobiotech - Biote

Projet R&D sur l'étude des biopesticides en agroécosystème dans le cadre du plan ECOPHYTO II.



RESPONSABLE DE LA GESTION DES TUTORATS ET TUTRICE DES LICENCES SCIENCE DE LA VIE ET DE LA SANTÉ

Université Côte d'Azur, Septembre 2017 – Juin 2020 - Nice

- Gestion de projet, management d'équipe (15 personnes), redéfinition des rôles et des responsabilités.
- Communiquer et transmettre les connaissances à un public de 20 à 200 personnes.

Associations



Association Master BSE,
Organisation d'un colloque
scientifique, en 2022



Adhérente dans une
association naturaliste,
l'ANNAM, en 2021



Animatrice Scientifique dans
l'association Les Petits
Débrouillards, de 2018 à 2019



Animatrice Scientifique à la
fête de la science, en 2018

Loisirs



Plongée (diplôme de niveau 1)



Randonnées



Kayak



Danse (15 ans)



Voyages



Nouvelles aventures

Diplômes et Formations



MASTER RISQUES ET ENVIRONNEMENT

UFR Sciences Exactes et Naturelles, septembre 2022 – Reims

PARCOURS BIODIVERSITÉ, SANTÉ – ENVIRONNEMENT

Mention : Bien

Formation axée sur la conception, la coordination et la direction de projets technico-économiques en surveillance et gestion de la qualité des milieux naturels, ainsi que des projets scientifiques en écophysiologie, éco-toxicologie et éco-épidémiologie.



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

LICENCE SCIENCE DE LA VIE ET DE LA SANTÉ

Université Côte d'Azur, juin 2020 – Nice

PARCOURS BIOLOGIE DES ORGANISMES ET ÉCOSYSTÈMES

Mention : Assez-Bien

Formation avec une approche intégrative de l'interaction du vivant avec son environnement. Compétences en biologie des génomes, écologie, physiologie comparée, statistiques et bio-informatique, complétées par une expérience pratique en écologie appliquée et communication scientifique.