



Solène LODOVICHETTI

Profil

Ingénieure diplômée de l'ENSAIA, je recherche un emploi aux missions pluridisciplinaires et ancrées dans les enjeux environnementaux actuels

Adresse : 3 rue Bernard Dimey
- 52800 Nogent

Téléphone : +33620780305
Email : solenelodo@orange.fr

Permis B

Compétences

Rigueur scientifique
Adaptabilité
Travail en équipe
Persévérance

Informatique

Bureautique : Pack Office
SIG : QGIS
Statistiques : R
Programmation : Python

Langues

Anglais : B2 (TOEIC 2018)
Italien : B2
Espagnol : B2 (DELE 2018)

Centres d'intérêt

Tennis
Plongée sous marine (N1)
Cuisine, randonnée, voyages

Formation

MASTER EN BIOLOGIE ET ÉCOLOGIE MARINE : Biology and ecology of the marine environment and sustainable use of the marine resources
Université de Naples, Federico II – 2018-2021

FORMATION D'INGÉNIEURE AGRONOME – Spécialisation : Sciences et Génie de l'Environnement
ENSAIA (Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires), Nancy – 2016-2018

CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES BCPST
Lycée du Parc, Lyon – 2014-2016

Expérience professionnelle

ENQUÊTRICE TERRAIN – Projet Européen LUCAS 2022, **Coba Group**
Nogent, Haute-Marne – 2022 (4 mois)

- ➔ Recueil de données d'occupation et d'utilisation des sols
- ➔ Évaluation de paramètres relatifs aux habitats (classification EUNIS), aux prairies et à la gestion de l'eau ; prélèvements de sol

STAGE INGÉNIEUR, **UMR MARBEC (MARine Biodiversity Exploitation and Conservation)**
Sète – 2021 (6 mois)

- ➔ Étude du cycle de l'azote benthique et son rôle dans le processus d'eutrophisation des lagunes côtières
- ➔ Incubation de sédiments à l'aide de marqueurs isotopiques ; analyse de gaz dissous au spectromètre de masse pour l'étude des voies métaboliques contribuant à l'élimination de l'azote fixé des écosystèmes lagunaires

SAISONNIÈRE EN MARAÎCHAGE, **EARL de la voie d'orges**
Blessonville, Haute-Marne – 2020 (4 mois)

STAGE EN RECHERCHE, **Stazione Zoologica Anton Dohrn**
Naples, Italie – 2019 (2 mois)

- ➔ Analyse de microplastiques collectés dans le Golfe de Naples ; étude des microorganismes attachés aux microplastiques (SEM)

STAGE EN RECHERCHE, **ICAFE (Istituto del Café de Costa Rica)**
Heredia, Costa Rica – 2018 (3 mois)

- ➔ Étude des pathologies du caféier ; le champignon du genre *Phoma*, responsable de la maladie « Derrite del cafeto » ; essais de fongicides sur la rouille du caféier

STAGE EN EXPLOITATION AGRICOLE, **EARL Ligny**
Melin, Haute-Saône – 2017 (6 semaines)