

Doryan Febvrel

26 boulevard Chave
13005 Marseille

+33626076844

febvrel@doryan@gmail.com

Date de naissance : 7 mai 1996

Nationalité : Franco-Suisse

Doryan Febvrel

Permis B

Compétences

| | |
|---------------------|-----------|
| Ecopath with Ecosim | ● ● ● ● ● |
| QGIS | ● ● ● ● ● |
| Excel | ● ● ● ● ● |
| PowerPoint | ● ● ● ● ● |
| Word | ● ● ● ● ● |

Langues

| | |
|----------|-----------|
| Français | ● ● ● ● ● |
| Anglais | ● ● ● ● ● |
| Espagnol | ● ● ● ● ● |

Centres d'intérêt

- L'Art (peinture, photographie, cinématographie)
- Les voyages et les cultures étrangères
- Le sport
- De nombreux styles de musique

Formations

UniLaSalle - EME, Rennes, France 09/2015 - 11/2020
Génie industriel de l'Environnement

Ingénieur généraliste spécialisé en Génie industriel de l'environnement.

Mid Sweden University, Ostersund, Suède 01/2019 - 06/2019
Erasmus-School of Environmental Management and Engineering

Echange universitaire dans le cadre du programme Erasmus. Formation anglophone
Environmental Management and Engineering (Master).

Lycée Saint Joseph de la Madeleine, Marseille, France 2014 - 2015
Bac Scientifique

Expériences professionnelles

Réalisation d'un article scientifique (en préparation) 09/2020
Bottlenose Dolphin Research Institute, O Grove

Ecriture d'un **article scientifique** (en préparation) sur l'analyse de l'état d'un écosystème marin côtier (Ria de Arousa, O Grove, Espagne) à l'aide d'un logiciel de modélisation, Ecopath with Ecosim.
En collaboration avec le Dr Bruno Diaz Lopez.

Assistant en laboratoire de recherche 06/2020 - 11/2020
Bottlenose Dolphin Research Institute, O Grove, Espagne

Stage de fin d'étude du cycle ingénieur au **Bottlenose Dolphin Research Institute (BDRI)** en tant qu'assistant de recherche en biologie marine.
Analyse du comportement des cétacés. Travaux d'observation sur le terrain et d'analyse en laboratoire.
Réalisation du mémoire de fin d'étude sur une analyse de l'état d'un écosystème marin côtier à l'aide d'un logiciel de modélisation, Ecopath with Ecosim.

Assistant Ingénieur 06/2019 - 07/2019
INDDIGO, Marseille, France

Stage d'assistant ingénieur dans le bureau d'étude **INDDIGO** au service Déchets et Ecologie industrielle. Quatrième année du cycle d'ingénieur.
Mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage pour l'adaptation et l'optimisation du service public de gestion des déchets.
Réalisation d'une étude macroscopique des coûts et contraintes liées à la collecte des biodéchets.
Missions de terrain (caractérisation, audits...).

Stagiaire ingénieur 07/2018
NAOS, Aix-en-Provence, France

Stage ouvrier chez **NAOS Les Laboratoires**. Troisième année du cycle d'ingénieur.
Découverte du travail ouvrier. Travail effectué dans la partie conditionnement de l'entreprise.

Commis de salle 07/2017 - 08/2017
Hôtel Chetzeron, Crans-Montana, Suisse

Travail d'été. Commis de salle à l'Hotel Chetzeron en Suisse.
Compétences sociales.

Stagiaire ingénieur 02/2017

RTE, Marseille, France

Stage d'observation au **Réseau de Transport d'Electricité (RTE)** dans le service environnement.

Observation du travail d'ingénieur spécialisé en environnement dans le pôle biodiversité/préservation des écosystèmes. Réalisation d'une étude d'impact.

Technicien

07/2016

SERAMM, Marseille, France

Travail d'été. **Technicien au Service d'Assainissement Marseille Métropole (SERAMM).**

Travaux d'études de réseaux sur le terrain à l'aide d'outils de mesures et de prélèvement puis saisie informatique des résultats.

Stagiaire

02/2016

SERAMM, Marseille, France

Stage d'observation au **Service d'Assainissement Marseille Métropole (SERAMM).**

Observation du travail d'un ingénieur en environnement sur le terrain et dans les bureaux.

Commis de salle

07/2013

Hôtel Chetzeron, Crans-Montana, Suisse

Travail d'été. Commis de salle à l'Hotel Chetzeron en Suisse.

Compétences sociales (travail de groupe, communication).

Stagiaire

07/2012

SAFRAN Landing Systems, Paris, France

Stage de sensibilisation professionnelle. Division des Equipements Roues et Freins d'aéronefs chez SAFRAN Landing Systems.