IRENE DAUBARD

Chemin de la Poste 1 1297 Founex 0774090347 i.daubard@icloud.com

Date of birth: 12 February 1998

French



HIGHLIGTHS

- o Open-mindedness through interdisciplinary and multidisciplinary studies.
- o Curious, hardworking, eager to learn, open to new challenges and cultures.
- o Able to work both independently and in a team.

EDUCATION

- Master's in Environmental Sciences Institute of Environmental Sciences (UNIGE) 2021
- o Complementary Certificate in Geomatics-Faculty of Social Sciences (UNIGE) 2021
- Bachelor's in Environmental Sciences University of French Polynesia 2018

PROFESSIONAL EXPERIENCE

Apr. 2021 to Oct. 2021	Research and teaching assistant - <i>Geneva School of Economics</i> Ongoing project: « Bien vivre à Genève », programme writing, statistical and spatial analysis.
2013 - 2018	Vet assistant - <i>Hamuta Veterinary Clinic</i> Welcoming clients and taking care of animals for treatment, management of payments, appointments, and orders.
2010 - 2018	Member of association - <i>Tuihana Association</i> Setting up awareness workshops, conferences and fundraising, implementation of conservation plans for the flora of the Temehani plateau, field data collection and analysis.
Sept. 2017	Field internship - <i>University of French Polynesia</i> Implementation of the "Baseline Forest inventories plot censures on Moorea and Tetiaroa" project, botanical surveys, programming, and mapping.
June 2017	Environmental education internship - <i>La Garenne Wildlife Park</i> Implementation of recreational activities for workshops based on current environmental issues, botanical surveys, and creation of a botanical data base.

LANGUAGE SKILLS

o French: mother tongue

o English: fluent

IT SKILLS

- o Cartographic and statistical modelling and analysis tools: QGis, ArcGisPro, FME
- O Statistical analysis and programming tools: R, Python
- o Good knowledge of the use of the Microsoft office suite

IRENE DAUBARD

Chemin de la Poste 1 1297 Founex 0774090347 i.daubard@icloud.com Date de Naissance: 12 février 1998

Français Permis B



POINTS FORTS

- Ouverture d'esprit grâce à des études interdisciplinaires et multidisciplinaires.
- O Curieuse, travailleuse, désireuse d'apprendre et ouverte aux nouveaux défis.
- O Capable de travailler à la fois de manière indépendante et en équipe.

EDUCATION

- o Master en Sciences de l'Environnement Institute of Environmental Sciences (UNIGE) 2021
- o Certificat Complémentaire de Géomatique Faculty of Social Sciences (UNIGE) 2021
- o Bachelor en Sciences de la Vie : Biodiversité et Écologie University of French Polynesia 2018

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

04. 2021	Assistante de recherche et d'enseignement- <i>Geneva School of Economics</i>
10. 2021	Project en court: « Bien vivre à Genève », programmation, analyse de données et analyses spatiales.
2013 - 2018	Assistante Vétérinaire - Hamuta Veterinary Clinic Accueil des clients et prise en charge des animaux pour les traitements, gestion des paiements, des rendez-vous et des commandes.
2010 - 2018	Membre d'association - <i>Tuihana Association</i> Mise en place d'ateliers de sensibilisation, de conférences et de collecte de fonds, mise en œuvre de plans de conservation de la flore du plateau de Temehani, collecte et analyse de données sur le terrain.
09 - 2017	Stage de terrain - <i>University of French Polynesia</i> Mise en œuvre du projet "Baseline Forest inventories plot censures on Moorea and Tetiaroa", relevés botaniques, programmation et cartographie.
05 - 2017	Stage en éducation à l'environnement - <i>La Garenne Wildlife Park</i> Mise en place d'activités récréatives et ateliers basés sur des questions environnementales actuelles, des relevés et création d'une base de données botaniques.

CONNAISSANCES LINGUISTIQUES

Français : langue maternelleAnglais: parlé, lu et écrit

CONNAISSANCES INFORMATIQUES

- Outils de modélisation et d'analyse cartographique et statistique : QGis, ArcGisPro
- Outils d'analyses statistiques et de programmation : R, RStudio et Python
- o Bonne connaissance de l'utilisation de la suite bureautique Microsoft