

Candidature pour un stage du master Sciences de l'eau à partir de mars/avril 2021 avec une durée de 4,5 mois

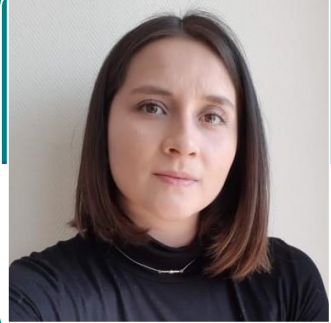
Aisance relationnelle, autonomie et capacité d'adaptation ayant le gout pour la technologie et l'innovation en lien avec l'environnement

KATHERIN GARZON – 25 ans

Contact : katheringcarvajal@gmail.com · Portable : 07 82 68 92 46

Adresse : 371 Av du professeur Louis Ravas, 34080 Montpellier

Permis B (véhiculée)



COMPETENCES

- Microsoft Office et outils bureautiques
- Système d'information géographique avec le logiciel QGIS
- Programmation et gestion des capteurs environnementaux (Arduino, C++)
- Mise en œuvre de protocoles d'analyses de diagnostic et de qualité d'eau (pisciculture)
- Logiciel d'analyse statistique R studio
- Modélisation numérique : Autodesk Fusion 360 et SolidWorks

CERTIFICATS

- International Test of English Proficiency Itep : Level B1
- DELF : niveau B2
- Exposant dans le XIIIe rencontre régionale des groupes de recherche REDCOLSI : Mise en œuvre et évaluation d'un système de bioremédiation à Bogotá, Colombie.

LANGUES

- Français C1 (Avancé)
- Espagnol (Langue maternelle)
- Anglais B1 (intermédiaire)

CENTRES D'INTERET

- Pâtisserie et boulangerie
- Yoga
- Danse

FORMATION

2020–2022

Master Sciences de l'eau, filière eau et agriculture
AgroParisTech – SupAgro Montpellier – UM, Montpellier

2020

Maitrise en Agrosociétés, Environnement, Territoires,
Paysage, Forêt, filière écosystèmes agricoles et forestiers.
Université de Lorraine – AgroParisTech, Nancy

2018–2019

Diplôme Universitaire FLÈ (Niveaux B1–C1)
Université Rennes 2

2016

Licence d'Ingénieur « Bioingénierie »
Universidad El Bosque, Bogotá Colombia
UEO :

- Technologies agricoles
- Technologies de bioremédiation des sols et eaux

2011

Baccalauréat Académique
Liceo Campestre Harvard

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2020 – Stage au sein du centre INRAE – Nancy (54) – 2 mois

- Paramétrer le modèle du bilan hydrique BILJOU sur 16 forêts européens et comparaison avec 2 sources de données météorologiques. Communication des résultats et rédaction du rapport

2016 – Stage professionnel au sein du laboratoire CIAB (Centre De Recherche en Agriculture et Biotechnologie) – Dos quebradas, Colombie – 3 mois

- Développer système de filtration mécanique automatisé pour système d'aquaponie sous serre. Soutenance des résultats et rédaction du rapport

EMPLOIS SAISONNIERS

Juin – Août 2020 – Équipier polyvalente chez LIDL

Sep – Dec 2019 – Serveuse chez Les fils à mama

2018 – 2019 – Agente polyvalente chez PatNet société