

Gersende FERNANDES

Doctorante au LEHNA-IPE (UMR 5023)

Développement d'approches infiltrométriques et modélisatrices pour la quantification des fonctions infiltration et filtration des sols urbains

Contact :

81 rue Jean Jaurès
Deuxième étage
69100 VILLEURBANNE

22 ans
0631113808
gersende.fernandes@entpe.fr

Langues :

Anglais : 860 au TOEIC
Allemand : B1
Portugais : A2-B1

Compétences

informatiques :

Pack Office 2016
R
QGIS

Centres d'intérêts :

Sports : gymnastique, karaté, basketball, kung fu

Passions : lecture, sport, musique (contrebasse, chant, concerts, participation à des comédies musicales)

Elue au bureau des élèves, responsable Art et Culture (organisation d'un voyage, d'un rallye, de deux spectacles, d'une comédie musicale et gestion d'un club étudiant)

Parcours et Formations

2019-2020
Vaulx-en-Velin (69)

Elève ingénieure fonctionnaire en troisième année à l'ENTPE, en voie d'approfondissement Environnement - *Cours d'Eau Littoraux et Voies Navigables* en double cursus *Sciences de l'Environnement Industriel et Urbain* (hydrologie statistique, hydrométéorologie, écotoxicologie...)

2015-2017
St Germain en Laye (78)

Classes préparatoires MPSI puis PSI au lycée Jeanne d'Albret

Juin 2015
Vauréal (95)

Baccalauréat filière Scientifique mention Bien, Lycée Camille Claudel

Expériences professionnelles

Avril à Septembre 2020
Vaulx-en-Velin (69)

Travail de fin d'étude

Recherches sur les caractéristiques de groupes écologiques de vers de terre et paramètres physico-chimiques (dont polluants) dans un bassin d'infiltration, développement d'une méthodologie d'analyses statistiques de données

Avril à Août 2019
Lisbonne (Portugal)

Stage de mise en situation professionnelle à l'Institut Supérieur d'Agronomie

Recherche en agronomie, développement de connaissances, conception et développement de protocoles, management de stagiaires, communication à l'étranger

Juillet 2018
Thonon-les-Bains (74)

Stage d'insertion en milieu professionnel à l'INRA CARTEL

Assistance en biodiversité, laboratoire, prélèvements et données.