

MILLAN Fanny



Diplômée d'un master en hydrobiologie

<https://www.linkedin.com/in/fannymillan/>

22/12/1995, 23 ans

*Déterminée, organisée, rigoureuse,
ponctuelle et passionnée*



TELEPHONE

06.44.33.11.30



ADRESSE

7 PLACE REGENSBURG
63000 Clermont-Ferrand



EMAIL

Fanny.millan@orange.fr



MOBILITE

Permis B
Véhicule

LANGUES

- Anglais : confirmé
- Espagnol : scolaire

CENTRES D'INTERET

- Voyages
- Cinéma, musique et lecture
- Sport
- Animaux et nature

COMPETENCES INFORMATIQUES

- Suite office (Word, Excel, Power point)
- Logiciels de statistiques (R, Pstat)
- Logiciels SIG (ArcGis, Qgis)
- Photofiltre

COMPETENCES DANS LE DOMAINE ENVIRONNEMENTAL

- Protocoles IBGN, IBGDCE, CARHYCE, ICE, IBMR
- Echantillonnage, montage, comptage et identification des diatomées
- Echantillonnage, comptage et identification des macro invertébrés
- Planification et préparation logistique de phases de terrain, mesure in situ, traitement des échantillons en laboratoire
- Microscopie optique

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

SEPTEMBRE 2019 | PRESENTATION ORAL | 38ème COLLOQUE ADLaF (57)

Présentation des résultats du sujet de recherche suivant : *"The influence of the natural radioactivity on the diatom communities"*

Obtention de la deuxième place au concours de la meilleure représentation étudiante

2019 | ECRITURE D'UN ARTICLE SCIENTIFIQUE

"The influence of the natural radioactivity on the diatom communities", publication prévue dans la revue Botany Letters

FEVRIER-JUILLET 2019 | STAGIAIRE DIATOMISTE | GEOLAB CNRS (63)

Recherches sur le sujet suivant : « *Influence de la radioactivité naturelle sur les communautés de diatomées dans des sources minérales du Massif Central* »

- Echantillonnage, montage, comptage et identification des diatomées
- Rédaction d'un rapport scientifique
- Enrichissement des connaissances sur le sujet de la radioactivité naturelle, impactée ou anthropique

JUIN 2018 | PARTICIPATION GRANDE FETE DU CEZALLIER | ANZAT (63)

Présentation des diatomées et des macroinvertébrés au grand public

MAI-JUILLET 2018 | STAGIAIRE DIATOMISTE | GEOLAB CNRS (63)

Recherches sur le sujet suivant : « *étude des variations spatiales et temporelles des communautés diatomiques de sources du Massif Central* »

- Echantillonnage, montage, comptage et identification des diatomées
- Rédaction d'un rapport scientifique
- Enrichissement des connaissances sur le sujet des sources minérales

JUIN-SEPTEMBRE 2017/18/19 | HOTESSE D'ACCUEIL | INTERMARCHE (18)

Hôtesse de caisse et gestion des relations clientèles, gestion des stocks et de la réserve, mises en rayon, aide à la boucherie et inventaires

FORMATION

2019 – OBTENTION D'UN MASTER D'HYDROBIOLOGIE – UNIVERSITÉ CLERMONT AUVERGNE (63)

Gestion de l'Environnement, spécialité Fonctionnement et Restauration des Ecosystèmes en Milieux Aquatiques Continentaux

2017 – OBTENTION D'UNE LICENCE DE BIOLOGIE – UNIVERSITÉ BLAISE PASCAL, CLERMONT-FERRAND (63)

Parcours Biologie des Organismes des Populations et des Ecosystèmes

2013 – OBTENTION D'UN BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE – LYCEE JEAN MOULIN, SAINT AMAND MONTROND (18)

Spécialité SVT, mention Assez Bien