

Fleurine Goffin



29/06/1998



07 86 56 11 10



fleurine.go@gmail.com



2 rue de la cliquette
77165 CUISY



linkedin.com/in/fleurine-goffin-3b9556140

PROFIL

Etudiante admissible en master 2 système aquatique et gestion de l'eau à l'Université Paris-Est Créteil (UPEC), l'Université Paris Diderot (UPD) et l'école des ponts et chaussées de Paris

Candidature pour un stage de 6 mois en alternance (septembre à juin 2021) niveau master 2 en recherche

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2019 (Juillet- Août)

Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération de Paris (SIAAP) à la direction innovation

Saisonnnière

Maintenance des sondes du réseau MeSeine, campagnes d'échantillonnage, analyse chimique et bactériologique d'eau de Seine. Mise au point d'une méthode de mesure du potentiel méthanogène par spectrofluorométrie 3D.

2019 (Avril-Mai)

Laboratoire Eau, Environnement et Système Urbain (LEESU)

Stagiaire

Optimisation du protocole d'analyse de matrice solide (boue de station d'épuration) par spectroscopie proche infra-rouge.

2013 (Février)

Carrefour

Stagiaire

Orientation des clients dans le magasin et gestion de bons de commande.

FORMATION

2020-2021

Admise en Master 2 – Système aquatique et gestion de l'eau

UPEC (94) / UPD (75) / école des ponts (77)

2019- 2020

Master 1 risque et environnement – Science et génie de l'environnement

UPEC (94) / UPD (75)

2016-2019

Licence Chimie – Biologie option Chimie mention assez bien

UPEC (94)

2013-2016

Baccalauréat Scientifique spécialité Science et Vie de la Terre

Lycée Charles de Gaulles – Longperrier (77)

COMPETENCES

Techniques analytiques : HPLC, chromatographie en phase gazeuse et liquide, spectrométrie (UV-Visible, IR, proche IR, fluorescence 3D, de masse) et fluorescence X.

Etude bibliographique.

Réaliser en autonomie une démarche expérimentale.

Regard critique/interprétation des résultats analytiques

Maîtrise des règles de sécurité en laboratoire

Langues : Français (courant), Anglais (lu, écrit et parlé), Espagnol (débutant)

Informatique : Pack Office

PUBLICATIONS/COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUE

Poster

Dechesne M., **Goffin F.**, Guérin S., Rocher V., Varrault G.

« Détermination du potentiel méthanogène des boues d'épuration par couplage des spectroscopies proche-infra rouge et fluorescence 3D » Colloque MOCOPEE, Novembre 2019, Colombes.

INTERETS

Voyages, dessin, Asie