

BONTEMPS Marie

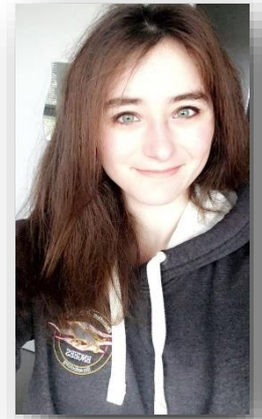
Elève ingénieure à l'Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES)

Téléphone : 0636228746

Mail : mbontemp@engees.eu

Adresse : 82 rue de l'Abbé Carton 75014 PARIS

Permis B



Recherche d'un stage de travaux de fin d'études dans le domaine de l'eau et de l'environnement- 6 mois

DIPLOMES ET COMPETENCES

2016-2018 : Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES), obtention du diplôme en 2019, actuellement en troisième année en spécialité hydrosystème.

2014-2016 : Classe préparatoire Biologie Chimie Physique Science de la Terre (BCPST) au lycée Janson de Sully, Paris 16^{ème}.

2014 : Baccalauréat Scientifique spécialité mathématiques mention TB au lycée Stanislas, Paris 6^{ème}.

Langues : **Anglais** : TOIEC : 840 Points, **Allemand** : niveau B1

Logiciels : Maitrise de Pack Office (Excel, Word, Power Point), Connaissance de VBA, ArcGis, pgAdmin3, Geogebra, Tanagra, CANOE, Porteau, HEC-RAS

Langage informatique : Maitrise du langage de programmation python, notion de R

EXPERIENCES EN ENTREPRISE

- **02/05-28/07/2018** : Stage pratique de l'ingénierie à l'**Institut National de Recherche Scientifique (INRS)** à Québec, CANADA. Suivi de la dévalaison des smolts de *Saumon Atlantique*, Rivière Sainte-Marguerite dans un cadre de repopulation de l'espèce. Un mois de terrain.
- **03/07-28/07/2017** : Stage ouvrier à l'**Electricité Strasbourg (ES)**. Optimisation de traitement de données en Laboratoire de Comptage. Esprit de synthèse et rigueur.
- **31/10-04/11/2016** : Suivi d'un chargé de mission assainissement collectif à **Saint-Etienne Métropole** ; Service des territoires. Station d'épuration.
- **2015/2016** : Etude de la capacité autonettoyante des ailes d'un papillon : le *Morpho didius* comme sujet d'étude de Travaux Pratiques Expérimentaux en deuxième année de classe préparatoire. Importance des structures.
- **2014/2015** : Etude comparative de la dépollution d'un sol contaminé au Nickel par trois espèces végétales : *Leptoplax Emarginata*, *Asterae Taraxacum*, *Alyssum Murale* comme sujet d'étude de Travaux Pratiques Expérimentaux en première année de classe préparatoire. Phytoremédiation.

CENTRE D'INTERET

Associatif : Vice-présidente de EMA (Eau Mission Alsace) au sein de l'ENGEES (2016-2017) en voie de devenir junior entreprise : **travail d'équipe, leadership, management d'équipe**

Divers :

- ✚ Art plastique (7 ans) : **créativité, précision, analyse, concentration, patience**
- ✚ Danse moderne jazz (4 ans) et Piano (2 ans) : **rigueur, persévérance, mémoire**
- ✚ Théâtre (2 ans) : **prise de parole en assemblée**