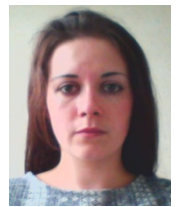


Camille HUOT

73 avenue Robespierre appartement 54
17000 La Rochelle, France
Portable: 06.48.70.38.99
camillehuot86@gmail.com
Née le: 27/07/1991 à Poitiers



Étudiante de Master 2 à la Recherche D'une Thèse

Études et diplômes

- 2016 (en cours) : 2^{ème} année de Master Biologie Écologie Évolution (Poitiers, 86)
- 2015 : obtention de la 1^{ère} année de Master Écologie et Biologie des Populations (Poitiers, 86)
- 2014 : obtention de la Licence Écologie et Biologie des Organismes (Poitiers, 86)
- 2013 : obtention de la 2^{ème} année de Licence
- 2011 : obtention de la 1^{ère} année de Licence
- 2009 : obtention du Baccalauréat scientifique option SVT au lycée Jean Moulin (Montmorillon, 86)

Expérience professionnelle

- Stages :
 - **M2 (en cours)** : Effet de l'environnement oxydatif sur la densité de *Wolbachia*, et ses effets, chez *Drosophila simulans* en fonction des génotypes hôte et bactérien, Laboratoire de Biométrie et Biologie Évolutive, Université de Lyon (69), de Janvier 2016 à Juin 2016.
 - **M1** : Observation *in situ* de *Wolbachia* : patron d'infection et phénotype étendu, Laboratoire Écologie Évolution Symbiose, Université de Poitiers (86), d'Avril 2015 à Juin 2015
 - **L3** : Les techniques de chasses atypiques chez les requins, Association Ichtyologique pour L'Étude, la Recherche et l'Observation dans la Nature des Sélaciens (A.I.L.E.R.O.N.S, Montpellier, 34), d'Avril 2014 à Juin 2014
- **Jobs** : serveuse au restaurant Aux Tables Rondes (La Rochelle, 17), vendeuse chez Claire's (Poitiers Beaulieu, 86), agent de service auprès de l'association Valt Gironde (Bordeaux, 33), agent de service auprès de l'EHPAD Gérard Girault (Jaunay-Clan, 86)

Domaines de compétences

Stage : Maîtrise de la recherche et de l'analyse de publications scientifiques.

Informatique : bureautique (maîtrise de la suite Office, manipulation d'image (notions)), logiciel de statistiques (R, (maîtrise)), logiciel de SIG (QGIS, (maîtrise)), gestion de bases de données.

Biologie moléculaire : extraction d'ADN, PCR, qPCR, électrophorèse sur gel de polyacrylamide et sur gel d'agarose, FISH, mesure de la capacité antioxydante

Microbiologie : identification, culture et croisements de souches bactériennes.

Microscopie : observation, identification et capture d'images avec un microscope muni d'un apotome.

Manipulation de matériel biologique : observation sous microscope photonique et loupe binoculaire, dissection d'animaux et de végétaux à l'œil nu et sous loupe binoculaire, manipulation et sexage d'animaux issus d'élevage (cloportes, drosophiles), traitements exogènes pro- ou antioxydants, traitements antibiotiques.

Présentation : Maîtrise de la présentation écrite d'un projet sous forme de rapport, d'article scientifique, maîtrise de la présentation orale d'un projet

Divers

Langues : Niveau B2 en Anglais

Vie associative : étude de l'évolution des populations de planctons en fonction de la pollution auprès de l'association Génération Océan (2008-2009), équipier secouriste auprès de l'association Action Sauvetage (2012-2013), vice-présidente de l'association BEBOP de l'université de Poitiers (2014-2015)

Sport : Pratique de la plongée sous-marine pendant 8 ans

Autres : Permis bateau

Réseaux sociaux



<http://fr.linkedin.com/pub/camille-huot/a6/91a/36/>