



MOULLEC Héloïse

Coordonnées

Adresse : 2 rue des boutons d'or
Keranna 56520 GUIDEL

Portable: 06 95 91 85 95

Téléphone fixe: 09 83 27 90 93

E.Mail : heloise.moullec@gmail.com

Formation

2017-2018 : Licence 3 en Biologie des Organismes
Écologie, Éthologie, Évolution

2015-2017 : Classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE) en Biologie Chimie Physique Sciences de la Terre (BCPST) au lycée Châteaubriand de Rennes

2015 : Obtention du baccalauréat scientifique
spécialité Sciences de la Vie et de la Terre (S-SVT)
Mention : **Très Bien**

Langues

Anglais : B2 / C1

Espagnol : B1

Compétences informatiques

Maîtrise des outils : Microsoft Word, Open Office, Excel, Latis Pro, logiciels d'analyses biologiques, logiciel R
logiciel de montage vidéo

Maîtrise du langage de programmation Python
et du logiciel Pyso

Expériences complémentaires

2016-2017 : Travail d'Initiative Personnelle Encadrée (**TIPE**), objet : Etude de l'optimisation de la réactivité d'individus dans la préparation à une performance sportive

2015-2016 : Travail d'Initiative Personnelle Encadrée (**TIPE**), objet : Etude de l'influence du type de sol sur le développement de l'hypocotyle de radis

2014-2015 : Travaux Personnels Encadrés (**TPE**), objet: Etude du sommeil et des rêves

2010-2017: Aide aux soins dans la société " Voler avec les oiseaux "

Informations complémentaires

2017 : Adhésion à l'association Naturevolution Adhésion au CNER (Cercle Naturaliste des Étudiants de Rennes)

2013 : Participation à une journée soigneur au Zoo de Pont-Scorff (56)

2012 : Stage à l'école des chiens guides d'aveugles de l'Ouest à Pont-Scorff (56)

Centres d'intérêts

Participation aux initiatives océanes organisées par l'association Surfrider Foundation

Participation au Programme européen Grundtvig sur le thème du théâtre, des langues et de l'interculturel

Pratique du surf et bénévolat au sein du club de surf de Guidel (56)

Pratique du théâtre et bénévolat au sein de l'association Kewenn Entr'actes de Quéven (56)

Violoniste au sein d'un orchestre