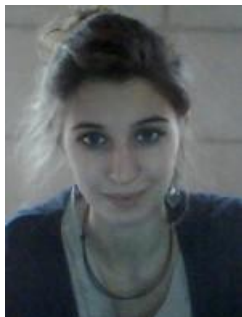


Ophélie BILLAUD



ETAT CIVIL

- 21 ans
- Permis B

COORDONNEES

06 67 05 65 84
ophelie.billaud88@gmail.com
Adresse :
7 rue du Haut-Barr
67000 Strasbourg,
France

LANGUES

- Anglais: Niveau B2
- Espagnol: Niveau intermédiaire

CENTRES D'INTERETS

Activités de pleine nature ;
équitation (Galop 6),
randonnée, canyoning,
spéléologie.

Voyages, découvertes de la
faune et de la flore.

Cinéma d'art et d'essai.

Animation enfants/adultes

ASSOCIATIONS

- Conservatoire d'espaces naturels région PACA
- FERUS
- Alsace Nature

Candidate au stage Capture/ Marquage Marmottes alpines 2016

Projet professionnel : Chargé d'études

FORMATIONS

- 2015-2016 **Licence Sciences de la Vie** (Parcours Biologie cellulaire et physiologie des organismes, Université de Strasbourg)
- 2011-2014 **Licence de Biologie** (spécialité Biologie Santé, mention passable, Université François Rabelais à Tours)
- 2013 **Prévention et secours civiques de niveau 1 (PSC1)**
- 2011 **Baccalauréat Scientifique** (Mention assez bien, Lycée Marceau de Chartres)
- 2011 **Brevet d'aptitude aux fonctions d'animateur (BAFA)**, avec l'association Famille rurale)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2015 **Bénévole Recensement du goéland sur les archipels marseillais - CEN PACA**
Avril, plusieurs journées de terrain
- 2014 - 2015 **Année de césure/développement projet professionnel - Emplois, Voyages en France et en Europe, Bénévolat**
Septembre à Août
- 2012 **Stagiaire en Neurosciences - Centre de Neurosciences Paris-Sud (CNRS)**
Juin, 15 jours
- 2012 - 2015 **Directrice adjointe/Animatrice enfants de 3 à 15 ans - Différentes Mairies et Associations**
Vacances scolaires et emplois étudiant

COMPETENCES

Bureautique Maîtrise du Pack Office

Développement Rstudio (bases)

Biologie/Chimie Chromatographie à phase gazeuse, extraction ARN plantes, maîtrise de technique PCR, immunoprécipitation, test ELISA, activité contractile d'une cellule

Expériences Réalisation et application d'un protocole expérimental, capacité d'adaptation, travail en groupe