

Candidature stage de fin d'étude de 6 mois



Léa BULON



lea-bulon@hotmail.fr



06.80.57.60.73



322 rue de Reilhat

63112 Blanzat



Permis B (2011)
Véhicule personnel

DIVERS

Formation PSC1

Stage de base BAFA

Emplois saisonniers:

2011, 2012 et 2013

Emploi étudiant:

2014 (4 mois)

Centres d'intérêts:

Sports (skis, surf, kite-surf),
lecture, arts plastiques,
musique, voyages, cuisine

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

04/18 – 08/18 || 5 mois || PNRBSN || Stage : Inventaire du réseau hydraulique du Marais Vernier tourbeux. Encadré par Clémentine CAMUS, chargée de mission hydro écologie des zones humides (clementine.camus@pnr-seine-normande.com)

→ Adaptation et mise en place d'un protocole, campagne de terrain, cartographie sous SIG, participation aux ateliers et groupes de travail avec les acteurs locaux (maires, AFB, région...).

09/17 – 03/18 || 7 mois || UPPA—IFREMER || Projet tuteuré : Étude des communautés faunistiques et floristiques des substrats rocheux de la côte basque française en zone intertidale : Estran de Guéthary. Encadré par Laura HUGUENIN. (laura.huguenin@univ-pau.fr)

→ Échantillonnage, identification d'espèces, analyses statistiques, rédaction rapport et poster scientifique.

01/17 – 09/17 || 8 mois || CREPAQ || Service civique : Ambassadrice de la transition écologique. (dorotheedespagne.crepaq@gmail.com)

→ Animations tout public (économie d'eau, gaspillage alimentaire), organisation d'événements, animation d'un réseau.

05/16 – 06/16 || 2 mois || Parc écologique Izadia || Stage : Suivis des travaux de remplacement et fonctionnement d'une vanne hydraulique, rédaction d'un dossier sur la vigne de dune. Encadré par Dominique GIBAUD-GENTILLI responsable du parc écologique Izadia. (d.gibaud-gentili@anglet.fr)

→ Contact avec différents acteurs (ouvriers, maîtres d'œuvre, élus...) suivis des travaux, rédaction d'un dossier de projet pour l'implantation de la vigne de dune (réglementation, coûts...).

04/15 - 08/15 || 5 mois || INRA Auvergne-Rhône-Alpes—UREP || Stage : Dynamique de la croissance racinaire en prairie permanente pâturée par des bovins. Encadré par Catherine PICON-COCHARD, chargée de recherche et Frédérique LOUAULT, ingénieure de recherche.

→ Échantillonnage, traitement des échantillons, analyses statistiques univariées.

09/14 – 04/15 || 8 mois || FNE04—SYDEVOM || Projet tuteuré : La gestion des déchets dans les Alpes de Haute-Provence.

→ Réalisation d'une enquête sur le tri des déchets (élaboration du questionnaire, sondage du panel, traitement de données), réalisation d'une affiche et de flyers de sensibilisation.

COMPÉTENCES

Politique de l'eau et cadre réglementaire : Textes conventionnels ou réglementaires, Directives européennes (DCE, DCSMM, ...), lois françaises. Stratégies et outils réglementaires pour la conservation du patrimoine naturel (SCAP, TVB, aires marines protégées, parcs et réserves naturelles, ...). Environnement et aménagement durable des territoires (PLU, SCOT, ...). Etudes d'impact et d'incidences Natura 2000, procédure loi sur l'eau, dossiers CNPN.

Milieux aquatiques continentaux et côtiers : Écologie fonctionnelle. Outils de diagnostic des milieux aquatiques (études physico-chimiques, indices biologiques (diatomées, macro-invertébrés, macro-algues, ...), hydromorphologie des cours d'eau. Gestion conservatoire (plans de gestion, programmes d'aménagement, ...). Restauration écologique.

Analyse de données : statistiques univariées et multivariées (logiciel R)

Système d'information géographique : logiciel QGIS

Langues : Anglais (B2), Espagnol (A2)

Informatique : Pack office, Gimp.

FORMATION

2017-2019 : Master Dynamique des écosystèmes aquatiques,
Université de Pau et des Pays de l'Adour (64)

2016 : Licence Biologie des organismes et des écosystèmes,
Université Bordeaux [mention assez bien] (33)

2015 : DUT Génie Biologique option Génie de l'Environnement,
Université Aix-Marseille (site de Digne-les-Bains) [diplômée 3eme de promotion] (04)

2013-2014 : AJAC L2/L3 Biologie des organismes, des populations et des écosystèmes,
Université Blaise Pascal (Université d'Auvergne, Clermont-Ferrand) (63)