



Caroline AUBÉ

Ingénieur environnement



7 impasse les claies de
Clarensac,
30870 CLARENSAC



caroline.aube@orange.fr



+ 33 6 82 30 04 93



24 ans

Permis B et véhiculé

COMPÉTENCES

- ✓ Anglais (niveau B2)
- ✓ Bureautique (Pack Office)
- ✓ SIG (ArcGIS, ArcGIS pro, QGIS)
- ✓ Statistique (R studio)
- ✓ Gestion de projet
- ✓ Ingénierie écologique

VIE ASSOCIATIVE

2018/2019 - Adhérente au CEN PACA et à Nature en Occitanie

2016/2017 - Présidente du club de randonnée de l'ENSAT

2016 - Responsable du rallye culturel au bureau des arts des étudiants de l'ENSAT

LOISIRS



Randonnée, trail



Spéléologie
Canyoning



Escalade

EXPÉRIENCES

2019 : Bureau d'études Écosphère - Aubagne (13) 6 mois : Réalisation de plans de gestion sur des zones d'expansion de crues du bassin versant de l'Argens - Réalisation de diagnostics fonctionnels - Cartographie d'habitats

2018 : Centre de recherche IRSTEA - Grenoble (38) 6 mois : Réalisation d'une typologie de berges sur plan d'eau - Diagnostic des ouvrages de génie végétal et proposition de nouvelles expérimentations

2017 : Centre de recherche Lajuma - Afrique du Sud (3 mois) : Étude de la dispersion des graines par les mammifères forestiers - Inventaire floristique sur transect - Identification faunistique sur piège photographique et indices indirects

2017 : Stage au James Hutton Institute - Écosse (3 mois) : Analyse et modélisation statistique de séries temporelles sur des données hydrologiques - Utilisation des modèles GLM, et GAM

2016 : Projet tutoré pour l'entreprise La Biérataise - Bérat (31) : Conception et réalisation d'un sentier récréatif

2016 : Exploitation agricole de la Chèvrerie du Châtelard - Méaudre (38) 6 semaines : Transformation fromagère - Vente - Traite des chèvres

2015 : Laboratoire de recherche Biocapteur Analyse Environnement - Perpignan (66) 3 mois : Mise au point d'un géosenseur pour la détection des Vibrios par colorimétrie, chimio-luminescence et électrochimie

2015/2014 : Projet tutoré pour le syndicat mixte de rivière du Siga Tech - Céret (66) : Aménagement d'une ripisylve par technique de génie végétal - Sensibilisation du public et animation de l'atelier génie végétal (panneaux explicatifs, poster)

2014 : Laboratoire d'analyse Eurofins - Vergèze (30) 1 mois : Analyse microbiologique des eaux

FORMATIONS

2015/2019 : Diplôme d'ingénieur agronome Spécialisation en qualité de l'environnement et gestion des ressources (Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse)

2013/2015 : Diplôme Universitaire Technologique en Génie de l'Environnement (UPVD Perpignan)

2013 : Baccalauréat scientifique section européenne anglais, Mention très bien (Lycée Ernest Hemingway Nîmes)