

COUTANT Opale

21 rue Jean Prévost
38000 Grenoble
0782721610

FORMATIONS

Master 2 Biodiversité, Ecologie, Evolution - Parcours recherche : Dynamique et modélisation de la biodiversité

2018/2019 – Université Grenoble Alpes

Master 1 Biodiversité, Ecologie, Evolution

2017/2018 – Université Grenoble Alpes
- Moyenne annuelle : 14.6 (mention bien)

Licence de Biologie mention Science de la Vie

2016/2017 – Université Grenoble Alpes
- Licence obtenue avec 15.08 de moyenne générale (mention bien)
Semestre 6 : Programme d'échange universitaire avec l'université d'Otago (Dunedin, Nouvelle-Zélande).

Année de césure en Australie (2013 -2014)

Baccalauréat scientifique mention science de la vie

2012/2013- Lycée Félix Eboué – Guyane française
- Moyenne obtenue : 16.86 (mention très bien)

STAGES

Stage Master 2

Anthroposystèmes et biodiversité tropicale : évaluation de l'état de santé et de l'anthropisation de la forêt guyanaise
Stage impliquant un mois de terrain en Guyane française pour la pose de caméras (Route RN2 et Nouragues)

Stage de Master 1

Influence de la température sur la dynamique temporelle de la date et de la taille de ponte des mésanges bleues. *Stage se déroulant dans le cadre d'un suivi de population des mésanges bleues (Cyanistes Caeruleus) et des mésanges charbonnières (Parus Major), (Pyrénées ariégeoises)*

COMPETENCES

Maitrise de R : analyses statistiques, analyses multivariées, bases en modélisation de la biodiversité

Langues : anglais (pratiqué couramment), français (langue maternelle), espagnol (scolaire)

Cartographie: Qgis et Arcgis

ACTIVITES

GEPOG : participation à certaines sorties ornithologiques proposées par le groupe d'étude pour les oiseaux de Guyane

GUCEM : Pratique de l'escalade et de la spéléologie avec le club universitaire de sport de montagne de Grenoble