

Kevin GUILLE

Ingénieur écologue

Chargé d'études faune

Mail : k.guille@acer-campestre.fr



Compétences

- Expertises en ornithologie, entomologie et malacologie
- Appuis pour expertise chiroptères
- Expertise en fonctionnement des espaces naturels
- Informatique : Bureautique, cartographie S.I.G. (QGis, ArcView), traitement statistique (logiciel R)

Formation

2017 : Formation de bagueur généraliste. Aide bagueur à Saint-Julien-du-Sault et Trunvel

2017 : Master II Ecosystèmes, contaminants, santé. Mention AB. Besançon (25).

2016 : Master I Ecosystèmes et environnement. Besançon (25).

2015 : Licence III Biochimie, Biologie Cellulaire et Physiologie. Besançon (25).

2014 : C2i informatique obtenu.

2014 : Licence II Biochimie. Besançon (25).

2012-2013 : Etude en médecine vétérinaire. Louvain-la-Neuve (Belgique).

2011 : Bac S option européenne anglais Besançon (25).

Expérience professionnelle

Depuis mars 2018 :

Chargé d'études faune chez Acer campestre (69)

Octobre 2021 – Mars 2023 (en congé sans solde)

Volontariat de Service civique comme technicien pour le programme 109 Ornitho-Eco à Kerguelen. Etude des oiseaux et mammifères marins en tant que sentinelles des changements globaux dans les écosystèmes marins de l'océan Austral.

Février 2017 – juillet 2017 :

Plateau du Patrimoine de la Maison de Franche-Comté, dans les bureaux de Sigogne, Besançon.

Etablissement d'un indice de connaissance pour différents groupes taxonomiques. Manipulation de bases de données naturalistes, traitement statistique avec R et traitement SIG des résultats, formation à l'utilisation du logiciel FME Desktop 2017, mise en place d'un protocole d'échantillonnage terrain ciblant l'avifaune nicheuse.

2016 :

Stage au sein du Conservatoire d'Espaces Naturelles de Franche-Comté.

Analyse de données STOC-EPS, un programme de suivi des populations d'oiseaux nicheurs appliqué à la réserve naturelle de la Réserve du Ravin de Valbois ainsi qu'aux données de deux autres réserves régionales (Lac de Remoray; L'île du Girard). Utilisation d'outils statistiques afin d'étudier les tendances à court et moyen terme, à partir de 14 ans de données.