

Sébastien COLANTONI

Patient, concis, précis.

Compétences



- Inventaire et Identification

Faune/Flore

- Mise en place de protocole

- **Échantillonnage** entomologique et faune marine

- Technique de **laboratoire** et de **terrain**

- Recherches bibliographiques

- Saisie et Analyse de données

- Cartographie (**SIG**)

- Préparation **événement associatif**

Bonne condition physique – Sens de l'effort – Travail d'équipe – Ouverture d'esprit – Bon relationnel

Informatique

Bureautique (*Suite Office, PhotoFiltre*)

Recherche bibliographique (*PubMed*)

Outil d'analyse statistique (*logiciel R*)

Système d'Information Géographique (*logiciel QGIS*)

Outil de travail

Terrain (*Gouge, tarière, niveau optique de chantier, GPS*),

Laboratoire (*granulomètre vibrante et laser, filtration sous vide, lyophilisateur, centrifugeuse, étuve, microscope optique et loupe binoculaire*)

Langues

Anglais : Niveau B2

Espagnol : Niveau A2

Italien : Niveau A2

Formation



Master : Écologie et Éco-ingénierie des Zones Humides (2018-2020) - Université d'Angers

Master 1 : Écologie et Biologie des Populations (2016) - Université de Moncton, Canada

Licences : Écologie et Biologie des Organismes (2013-2016) et Biologie générale, Science de la Terre et de l'Univers (2017) - Université de Poitiers

Axes d'étude :

Zones humides – Pédologie – Hydrogéomorphologie – Topologie – Géomatique – Sédimentologie – Phytogéographie – Aménagement du territoire – Statistique – Écologie écosystème – Évolution – Notion en Entomologie, Ornithologie, Ichtyologie – Géologie

Stages



2019 (3 mois) : Laboratoire LPG-BIAF de l'université d'Angers – UMR CNRS 6112

Influence des « Cable bacteria » sur les foraminifères – Cas d'étude de la vasière intertidale du bassin d'Arcachon : Échantillonnage, laboratoire (fixation, lavage, piquage au microscope à épifluorescence).

2018 (2 mois) et 2017 (2 mois) : Laboratoire Biodiversité Marine, Exploitation et Conservation (MARBEC), université de Montpellier UMR CNRS9190, IRD248

« Estimation des impacts des proliférations de la méduse *Aurelia sp.* » et « Devenir de leur proliférations » dans la lagune de Thau (Méditerranée Nord Occidentale). :

- MARQUES R. et al. (2019). *Dynamics and asexual reproduction of the jellyfish *Aurelia coerulea* benthic life stage in the Thau lagoon (northwestern Mediterranean)*. *Marine Biology*, 166(6), 74.

2016 (1 mois) et 2015 (1 mois) : Laboratoire Écologie et Biologie des Interactions de l'université de Poitiers – Équipe Écologie, Évolution, Symbiose de l'UMR CNRS 7267

Étude des Carabes granivores et de leurs préférences alimentaires en cultures associées :

- Échantillonnage, mise en place d'un protocole et élevage en laboratoire.
- Inventaire et identification de carabes et inventaire floral

110 rue de la Côte de Bellevue, apt 212
49000 Angers

Tél.
06 45 33 32 63

Email
sebastien.colantoni@orange.fr

Né le 09/01/1994
25 ans

Permis B

Centres d'intérêt

Association

Vice-président (2018) de PEGAZH (Promotion des Etudiants pour la Gestion et l'Aménagement des Zones Humides) : organisation des Journées Mondiales des Zones Humides 2019 à Angers

Autres

Photographie (Débutant),
Musique (Ukulélé, Djembé, ...)
Sport
Bricolage
Plongée (préparation niveau 1)