

Candidature de stage en tant qu'assistant de terrain

(Disponible à partir du 15/05/2017 pour les 40 jours demandés ou plus)

Compétences scientifiques :

- Physiologie animale
Etude du potentiel d'action de nerf de grenouille*
Etude de la contraction du muscle strié squelettique*
- Zoologie
Reproduction, relations interspécifiques, taxonomie*, embryologie
- Ecologie
Ecologie des populations; des communautés et des écosystèmes
- Anatomie comparée
Classification des vertébrés, anatomie comparé de leurs téguments, de leur squelette*, de leur respiration et de leur circulation sanguine
- Informatique et Biostatistiques
Logiciel R* ; Word ; Excel ; Power point
- Ondes et rayonnements
Etudes des paramètres d'une onde (fréquence, amplitude, ...)*

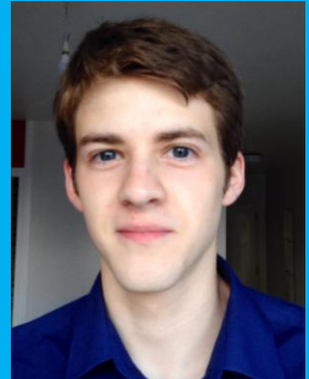
*appliqués en Travaux Pratiques

Formation :

- 2014-2017 à l'Université de Rouen Normandie
Licence 1 Sciences de la Vie, de la Terre
Licence 2 BBMCP (Biochimie, biologie moléculaire, cellulaire et physiologie) options Espèces, évolution et classification ainsi que Psychophysiologie
Licence 3 BBMCP options Physiologie humaine des grandes fonctions, Immunologie, Programmation en bioinformatique, Techniques analytiques en microbiologie et Pouvoir pathogène des bactéries
- 2016
Formation de secrétaire d'examens pour les personnes en situation de handicap
- 2011-2014
Baccalauréat série scientifique au Lycée Polyvalent Louise Michel (Gisors)

Emplois saisonniers :

- Étés 2015 et 2016 comportant 4 mois et demi d'expérience en tant qu'hôte de caisse et employé de rayon chez E. Leclerc Tridis SAS trie château (60590)



Colin SALAÜN (20 ans)

Permis B

Contacts :

06.06.40.76.31

colin.salaun@etu.univ-rouen.fr

76000 Rouen

Centres d'intérêt :

Course à pied

Equitation (8 ans)

Zoologie (observation d'ossements et documentation)

Entomologie (collection d'insectes)

Paléontologie (documentation et découverte occasionnelle de fossiles)

Chéloniens et squamates (adoption de tortues protégées par la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES))