



MASSEZ Nathan

Né le : 09/08/1999 (21 ans)

06 12 64 83 70

nathan.massez@etu.umontpellier.fr

2 rue des oliviers

13310 St Martin de Crau

Permis B : véhicule personnel

Permis bateau : [eaux côtières et fluvial](#)

COMPETENCES :

Techniques et scientifiques :

- [Identification : poissons, invertébrés](#)
- Paramètres physico-chimiques
- [Techniques de pêches scientifiques](#)
- Traitement et saisie de données
- [Bibliographie](#)

Informatique :

- [SIG](#) : QGIS
- [Statistiques](#) : R / R studio
- Pack Microsoft Office

LANGUES :

- [Anglais](#) : niveau B2 (TOEIC 820/990)
- Allemand : niveau B1 (2016)
- Langue maternelle : français

CENTRES D'INTERETS :

Pêche en eau douce et en mer :

Mouche et leurres

Photo et observations naturalistes :

- [Ornithologie](#)
- Botanique

Myrmécologie :

Observation et élevage de différentes espèces de fourmis

Voyages à l'étranger :

Namibie, Botswana, Italie, Allemagne

Jardinage et bricolage :

Montage de canne à pêche, fabrication de leurre, travail du bois, etc.

Demande d'un contrat de professionnalisation pour la 5^{ème} année d'école d'ingénieur

Étudiant en 4^{ème} année d'école d'ingénieur Polytech Montpellier en Sciences et Technologies de l'Eau

FORMATIONS ET DIPLOMES

-2019-2022 : [Polytech Montpellier](#) (34), section [Sciences et Technologies de l'Eau](#)

-2017-2019 : [DUT Génie Biologique, Génie de l'Environnement](#), Digne-les-Bains (04)

-2014-2017 : [Bac Scientifique](#) - SVT, mention bien, Lycée Pasquet, Arles (13)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

❖ 2020 (1 mois) Job d'été à la Tour du Valat, Le Sambuc-Arles (13)

❖ [2019 \(4 mois\) : stage de 2ème année de DUT à Lammi Biological Station, Université d'Helsinki, Finlande](#)

➤ Suivi sur les effets du brunissement de l'eau sur les écosystèmes lacustres en zone boréale :

- Suivi mensuel des variations de la couleur et de la physico chimie de l'eau
- Prélèvement et identification de macro invertébrés et de plantes aquatiques

❖ [2018 \(1 mois\) stage de 1ère année de DUT à IRSTEA d'Aix en Provence](#)

➤ Participation au programme SILUNE : étude sur le comportement et le régime alimentaire du silure glane sur le site de l'Etang des Aulnes (13)

- Participation à une campagne de capture de silure par pêche électrique
- Réalisation de relevées physico-chimiques de l'eau (sonde multi-paramètres)

❖ [2017-2019 Projet tuteuré au cours de la formation en IUT Génie Biologique](#)

➤ Contribution à la restauration des populations du Lapin de garenne sur la Réserve Naturelle Nationale des Marais du Vigueirat (13)

- Recherche et cartographie des indices de présence du Lapin sur le terrain

❖ 2015 et 2016 (1 mois) Magasinier à la pharmacie du centre de dialyse d'Arles

❖ [2012-2016 Participations à des pêches scientifiques dans le cadre d'une étude sur l'anguille européenne, sur la Réserve Naturelle Nationale des Marais du Vigueirat \(13\)](#)

- Relève des filets et tri des différentes espèces de poissons capturées

❖ **Bénévolat : Bénévoles sur des chantiers nature avec l'association « Les Blongios : la nature en chantier »**

- Construction de platelages en bois et d'observatoires de la faune sauvage
- Participation à l'arrachage de plantes invasives

PERSONNES REFERENTES

➤ **Dr. Céline Arzel** : Professeur agrégé en recherche et gestion de la faune

celine.arzel@utu.fi

+358 4 08778636 Finland

➤ **Julien Dublon** : Ingénieur d'études INRAE Aix en Provence Equipe FRESHCO

julien.dublon@inrae.fr

+33679281907 France