

# Elias GOLIK

## Informations :

7 route de Saint-Agoulin

63460 JOZERAND

06 02 37 93 39

eliasgolik6@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/eliasgolik/>

24 ans

Permis B  
Véhicule personnel

## Compétences :

Anglais professionnel  
Espagnol : bon niveau

Pack office

Outil de SIG : QGIS/ArcGIS

Adobe Illustrator/Photoshop

Outil de statistique : R

## Centres d'intérêt :

Échecs (2 ans en club)  
Tennis (4 ans en club)

Course à pied/VTT/Randonnée

Lecture : romans policiers, revues scientifiques, etc.

Musique : rock années 80/90,  
Heavy Metal, Rap années 90, etc.

## Associatif :

Membre de l'ARRA<sup>2</sup> : année 2019

Membre du CEN Auvergne :  
année 2018 – actuellement

# Recherche poste en lien avec l'écologie aquatique (macroinvertébrés)



## Expérience professionnelle



**Novembre 2020 – Janvier 2021 • EUROFINs Moulins (03) • CDD 3 mois :**  
**Technicien polyvalent de laboratoire**

- **Tri** des échantillons de **macroinvertébrés** par taxons d'individus : *Gammaridae, Asellidae, Plecoptera, Ephemeridae, Coleoptera, Trichoptera, Chironomidae, Simuliidae, Oligochaeta*, autres.
- Participation à des **sorties terrains** : prélèvements d'eau, pêches électriques, etc.
- **Habilitation au tri** obtenue le 10/12/2020.

**Novembre 2019 – Octobre 2020 • CIRCET • Dessinateur/projeteur Fibre (intérim)**

- Réalisation de plans de fibres optiques sur logiciel QGIS.
- Chef d'équipe, rédaction de documents administratifs, animation de réunions.
- Formation des nouveaux employés sur QGIS et Excel

**Avril 2019 – Septembre 2019 • SMAD des Combrailles • Stage de fin d'études – Diagnostic de cours d'eau (GEMAPI)**

- Suivi sur le terrain de l'état de plusieurs cours d'eau en vue de travaux de réaménagement.
- Diagnostics sur terrain : érosion de berges, envasement, pollution, présence d'embâcles, végétation de berges, piétinement bovins, absence de clôtures, etc...
- **Autonomie** sur le terrain, **animation de réunions**, **propositions** de travaux, création de **cartes de synthèse**.
- Rédaction d'un rapport écrit, utilisation des logiciels **QGIS** et **Excel**

**Avril 2018 – Juin 2018 • CNRS Clermont-Fd • Stage de M1 sur un inventaire de macroinvertébrés sur un bras mort.**

- Etude de la faune de macroinvertébrés pour déterminer un état écologique d'un bras de la rivière Allier.
- **Autonomie**, prélèvement, **tri et détermination en laboratoire** avec la clé de Tachet, mesures physico-chimiques, **Excel**.
- Participation à d'autres études (diatomées, etc.), tests de chimie en laboratoire.

**Avril 2016 – Juin 2016 • Direction de l'eau (Clermont-Fd) • Stage de DUT – Mesurage de flux polluants de temps de pluie du système d'assainissement**

- Configuration d'un préleveur automatique d'eau pour quantifier la charge de polluants allant à la station d'épuration
- Tests de chimie organique, installation d'un préleveur

## Formation



2017 - 2019 ■ Master ■ Université Clermont Auvergne – **diplôme obtenu**

• **Fonctionnement et restauration des Ecosystèmes et Milieux Aquatiques Continentaux.**

- Droit de l'environnement – **Indices biologiques et hydromorphologiques** – Pêches électriques – **QGIS** – Mise en situation d'un débat – TBV – chimie organique - **biostatistiques**

- **Stage** : station biologique de Besse : indices IBG-DCE, IBRM, Carhyce, ICE, etc.

2016 - 2017 ■ Licence 3 BOPE ■ Université Blaise Pascal – **diplôme obtenu**

• **Biologie des Organismes, des Populations et des Ecosystèmes**

2014 - 2016 ■ DUT GBGE ■ IUT Saint-Etienne – **diplôme obtenu**

• **Génie biologique option Génie de l'Environnement**

- IBGN – Suivi Botanique – **Droit de l'environnement** – **Gestion de projet** – **ArcGIS** – Chimie de l'eau – Hydraulique/Acoustique – **Pédologie**.