



# Léa GINON

23 ans

6 rue des Tonnelles  
34080 Montpellier, FRANCE

ginonlea@gmail.com

+33 (0) 6 38 61 70 93

Permis B - Permis bateau eaux intérieures

Recherche CDD / CDI Ingénieur Eau Urbaine

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**Février 2019 - Actuellement : EGIS Eau Montpellier Pôle Technique :** Implication sur étude en cours « Assistance à Maîtrise d’Ouvrage » pour la mise au point de cahiers des charges techniques sur les prestations du Schéma Directeur d’Assainissement des Eaux Usées et d’Eau Potable pour le compte de la métropole Aix Marseille Provence

**Septembre 2018 - Janvier 2018 : Polytech Tours :** Projet de fin d’étude : Caractérisation sédimentaire des annexes fluviales de la Loire aval - Réalisation d’une bibliographie sur la thématique et expériences en laboratoire - Collaboration au projet R-TEMUS (Restauration du lit et Trajectoires Ecologiques, Morphologiques et d’Usages en Basse Loire). Sélectionné pour le prix Recherche & Innovation 08/19

**Avril 2018 - Juillet 2018 : Institut National de Limnologie Santa Fe – Argentine :** Stage de recherche dans le département Hydroécologie. *Sujet :* Etude de l’impact du plastique sur la faune piscicole du Paraná. Publication scientifique en cours (Tuteur : Martin Blettler).

**Janvier 2018 - Avril 2018 : Polytech Tours :** *Projet de groupe - Chantier école :* Diagnostic complet du bassin versant de la Manse et propositions d’aménagements sur le cours d’eau du Montgoger – Utilisation du modèle ESTIMHAB pour estimer les impacts écologiques de la gestion hydraulique des cours d’eau – Evaluation du débit minimum biologique.

**Juillet 2017 - Août 2017 : Société Générale Nice**

Réception et accueil clientèle – Réalisation d’opérations simples

**Février - Juillet 2017 : Polytech Tours :** *Projet individuel :* Redimensionnement d’une connexion hydraulique dans la région PACA – Commune de Saint-Blaise. Diagnostique de la zone d’étude / Etude du contexte règlementaire / Propositions de scénarios différents.

## FORMATION

**Septembre 2016 - Actuellement - Polytech Tours (Tours - France)**

- \* Cycle Ingénieur - Département Aménagement Environnement (DAE) – Spécialité Ingénierie des Milieux Aquatiques (ancien Master IMACOF).

Modélisation hydraulique, MOE/MOA, Droit de l’eau, Ecologie des milieux aquatiques, SIG, Géomorphologie fluviale, Bathymétrie, Connaissances naturalistes (faune et flore).

**ERASMUS - Septembre 2017 - Janvier 2018 - Universidad de Alcalá de Henares, Politécnica de Madrid, Rey Juan Carlos y Complutense de Madrid (Madrid - Espagne)**

- \* Cours suivi au sein du Master « Restauration des écosystèmes » et de la Licence « Hydrogéologie et Hydrologie »

Circulation et interaction entre les eaux superficielles et souterraines

Initiation au concept basique de la restauration écologique et des facteurs responsables de la dégradation environnementale

Réalisation d’une vidéothèque sur des exemples de restauration des fleuves d’Espagne.

**Septembre 2014 - Juin 2016 - Polytech (Montpellier - France)**

Préparation Ecole d’Ingénieur Polytech (PEIP)- Série Génie Biologique

## COMPETENCES

**Anglais**

B2 (TOEIC : 880)

**Espagnol**

Courant

**Informatique**

Maîtrise : Pack Office, QGis, ESTIMHAB. Notion : Hec-Ras, AutoCad, XLstat, HYPACK, Delft3D

## CENTRES D’INTERET

**Mars 2019 – Actuellement – Association Humanitaire Montpellier**

Distribution de nourriture, Récolte d’argent

**Septembre 2016 – Janvier 2019 – Polytech Tours (Tours – France)**

Secrétaire à l’association *Ingénieurs Sans Frontières* (ISF). Missions de sensibilisation sur diverses thématiques (climat, environnement, construction durable) et collaboration à des projets de solidarité internationale.

*Course à pied. Slackline*