



Camille LOMBARD

19 rue des trois pierres
69007 LYON
FRANCE

mail :
camillelombard.lyon@gmail.com
port. : 06.24.26.46.22

Née le 18/07/1994 à Lyon
(8ème)

Permis B

Compétences :

- Informatique : Microsoft Office
- Logiciels :
 - Arc-GIS ou QGIS (80%)
 - HEC-Ras (80%), Mike 11 (50%)
 - EPASWMM (75%)
 - AutoCAD (60%)
- Langues
 - **anglais** (niveau C1, score TOEIC : 960/990)
 - **espagnol** (niveau B1)
 - **italien** (niveau B2)

Divers

- **Sport (course, fitness, basket en compétition)**
- **Voyages**
- **Vie associative :**
 - **Rôle majeur dans le Bureau des Arts (BDA)**
 - **Coach basket à l'Association Sportive**
 - **Membre actif d'Aquaème (animation d'activités et sensibilisation des enfants aux enjeux de l'eau)**

Ingénieure ENGEEES Chargée d'études – hydraulique fluviale

FORMATION

- **2015 : Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEEES)** (obtention du diplôme en **2018**) spécialisée en hydraulique urbaine et fluviale.
- **2012-2015 : Classes préparatoires aux Grandes Ecoles d'ingénieur** au lycée Jean Perrin (Lyon) dans la filière MPSI-MP (Mathématiques Physique)
- **2012 : Baccalauréat général scientifique** mention bien et européenne.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **Juillet 2018 – Juillet 2019 : Ingénieure chargée d'études hydrauliques au Cabinet d'Etudes Marc MERLIN**
 - reprise du projet de stage à partir de l'Avant-Projet (AVP, PRO, DLE)
 - Etude d'inondabilité d'une rivière des Alpes Maritimes (MIKE 11)
 - Etude hydraulique et modélisation (HEC-RAS) en prévision de la construction d'un pont sur la Casaluna (Corse)
 - Schémas directeurs d'assainissement et pluviaux, modélisation et aménagements (EPASWMM)
- **2018 : Stage de Fin d'Etudes au Cabinet d'Etudes Marc MERLIN – 6mois**
 - sujet : **Etude de faisabilité pour la restauration de la continuité écologique de l'Ourcq**
 - découvrir le travail en bureau d'études
 - perfectionner la maîtrise des logiciels de modélisation
 - acquérir des responsabilités
 - aide sur d'autres études (rédaction de DLE, préparation d'un SIG pour modélisation EPANET)
- **2017 : Stage pratique de l'ingénierie à l'Université Libre de Bolzano (Italie) - 3 mois**
 - sujet : **Etude du transport de sédiments, de l'hydrologie des isotopes et de l'hydro-écologie d'un bassin versant de glacier**
 - découvrir le domaine de la recherche