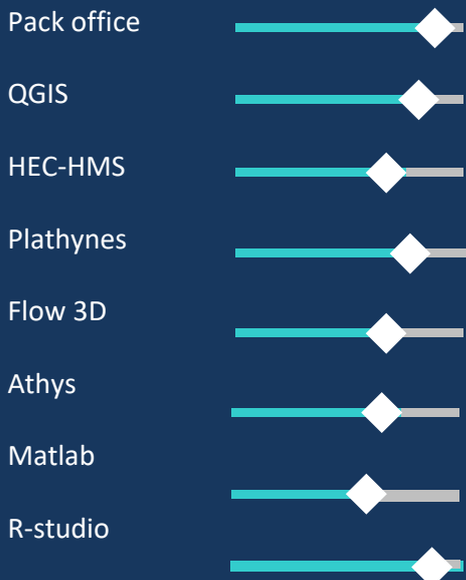


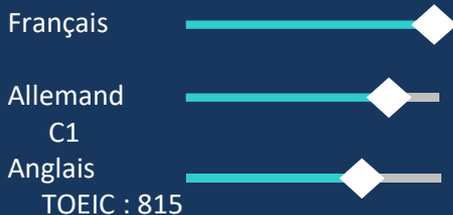
OBJECTIFS

Jeune diplômée, je souhaite exercer un métier dans le domaine de l'eau alliant la gestion des risques, la modélisation et les études terrain afin de mettre en application mes compétences et enrichir mes connaissances.

COMPETENCES



LANGUES



LOISIRS

- Escalade
- Handball
- Courses régates
- Scouts et Guide de France
 - 2013 : Projet de solidarité international au Laos
 - 2015-2017 : Cheffe d'une troupe de 30 jeunes

Candidature à un poste d'ingénieur d'études hydraulique

CONTACT

Sarah GAUTIER

7 mars 1994 (LYON - 69)



7 rue des maltôtiers

F- 45000 ORLEANS



+33 637 02 81 70



sarah.gautier@mines-ales.org

Permis B

FORMATION

2017-2019 | Ecole d'ingénieur généraliste | IMT Alès

Filière Energie, Environnement Risques - Option Risques et Crises

Profil Chef de projets complexes

Double diplôme avec l'Université de Montpellier

2016-2019 | Master HYDRE | Université de Montpellier

Master Hydrologie – Risques – Environnement

Double diplôme avec l'IMT - Alès

2014 -2016 | Licence de Biologie | Université de Tours

Mention Assez Bien

L3 effectuée en ERASMUS avec une dominante biologie aquatique à la Westfälische Wilhelms Universität Münster (Allemagne)

2012 -2014 | PACES | Université catholique de Lille

2012 | Baccalauréat | Lycée Charles Péguy d'Orléans

Baccalauréat scientifique Mention Bien

Abitur (baccalauréat allemand)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2019 | Stage Ingénieur | BRL Ingénierie (Nîmes)

Dimensionnement de fosses de dissipation et calcul de débitances pour des barrages gonflables sur la Meuse et l'Aisne (projet BAMEO)

2018 | Stage Assistant Ingénieur | UEE Université de Liège

Analyse hydrologique pour le dimensionnement et la conception de bassins d'orage en Wallonie

2018 | Mission Recherche et Développement | LGEI (Alès)

Conception et paramétrage d'un réseau neuronal pour la prévision hydrogéologique de la plaine d'Alsace

2017 | Mission Organisation | Méditerranée Environnement

Rédaction d'un Document Unique d'Évaluation des Risques Professionnels harmonisé pour l'ensemble des entreprises du groupe Lajus (Sanary-sur-Mer)

2017 | Stage Assistant Ingénieur | CEREMA (Blois)

Mise en œuvre d'un modèle SCS-LR sur le Maroni à Maripasoula (Guyane française) – Relevé de laisses de crue sur le Loing (Montargis)

2016 | Stage de recherche | IEB Münster (Allemagne)

Création et application d'un protocole expérimental visant à étudier les préférences alimentaires des *G.pulex*