

Alexandre OLIVRY

25 ans

52, avenue du commandant Lysiack

17440 AYTRÉ

Tel : 06 71 64 92 41

Mail : alex.olivry@gmail.com

Ingénieur Eau

Formation :

2013 - 2016 : Formation d'ingénieur à l'ENSE3 à Grenoble (Ecole Nationale Supérieure de l'Energie, de l'Eau et de l'Environnement)

- Cours commun en 1^{ère} année
- Filière « Ouvrages Hydrauliques et Environnementaux » en 2^{ème} année et 3^{ème} année

2011 - 2013 : Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles en filière Physique et Sciences de l'Ingénieur
Lycée Camille Guérin à Poitiers

2010 - 2011 : Baccalauréat S, spécialité Mathématiques, mention Bien
Lycée Jean Dautet à La Rochelle

Compétences spécifiques :

Modules suivis en 2^{ème} année et 3^{ème} année:

- Hydraulique à surface libre et souterraine
- Hydrologie & procédés
- Hydraulique appliquée
- Hydraulique & Génie civil
- Modélisation & Méthodes numériques
- Fluides & Environnement
- Impacts & milieux naturels
- Atelier de l'ingénierie : Optimisation du mix énergétique entre solaire et éolien avec intégration de l'énergie hydraulique sur l'Europe

Langues :

- Anglais : niveau B2 (BULATS)
- Allemand : niveau B2 (Traversée à pied des Alpes germanophones)

Informatique :

- Utilisation des logiciels de base (Word, Excel, PowerPoint, ...)
- Utilisation de logiciels plus spécifiques (HEC-RAS, HEC-HMS, Plaxis2D, R/geostat, Paraview, Catia...)
- Bonnes notions en langage C, Scilab & Matlab, HTML, Javascript

Expériences professionnelles et extra-professionnelles :

Mai - Octobre 2018 :

Via Alpina, de Trieste à Monaco

Traversée à pied de l'arc Alpin parmi les 8 états le composant

2017 - début 2018 :

Emplois provisoires : Cours de Mathématiques et de Physique, Manutention, Plongeur

Avril - Septembre 2016 :

Projet de fin d'études à ACRI-IN :

Schéma Directeur de Gestion des Eaux Pluviales du territoire Marseille Provence

Fevrier - Mars 2016 :

Stage d'assistant ingénieur à Adequatec

Modélisation de l'écoulement dans l'Adequapress

2014 - 2016 :

Bénévole à l'AFEV (Association de la Fondation Etudiante pour la Ville) qui a pour vocation d'agir contre les inégalités dans les quartiers populaires

Juin 2014 :

Stage « ouvrier » à France Bois Modulaire