



# HADRIEN ROBIN

Né le 25 août 1986 de nationalité française

25 rue Étienne Dolet - 75020 PARIS

Tel: 06.63.35.45.84

E-mail: hadrien.robin@yahoo.fr

Titulaire du permis B

## INGÉNIEUR EN HYDRAULIQUE

### EXPÉRIENCES

#### INGEROP - RUEIL MALMAISON

##### Ingénieur d'études en hydraulique (2016 - 2018)

- Gestion des eaux pluviales et mise en place de mesures compensatoires pour des projets de réaménagement ou création de voiries (RD1 - CD92, A4 - SANEF, Parisis - CD95) : missions MOE complète, Dossier Loi sur l'Eau
- Gestion des inondations à l'échelle d'un bassin versant et renaturation de cours d'eau (Petit Rosne/Croult - SIAH) : étude de faisabilité

#### HYDRATEC - PARIS

##### Ingénieur d'études en hydraulique urbaine (2011 - 2016)

- Schémas directeurs d'assainissement : Communauté d'Agglomération d'Evry Centre Essonne, Lille Métropole, Mairie d'Alfortville.
- Gestion des inondations pluviales en milieu urbain (Brunoy - SyAGE, Stains - Plaine Commune) : missions MOE complète
- Réhabilitation de conduites de transport AEP (SEDIF), création de réseaux AEP et incendie (EDF) : missions MOE complète

### AUTRES EXPÉRIENCES

#### ÉTOILE BLEUE - RIO DE JANEIRO (BRÉSIL)

##### Professeur de Français Langue Étrangère (2018 - 2019)

Enseignement du français à des étrangers dispensé dans des cours particuliers ou collectifs au sein d'environnement professionnel et privé

### COMPÉTENCES

#### OUTILS

Analyse et rendu cartographique (MapInfo, QGis), notions de DAO (Autocad, Mensura), modélisation hydraulique de réseau gravitaire (Hydranet, Infoworks) et sous - pression (Express'Eau), modélisation hydraulique de rivière (CARIMA), outils de bureautique

#### GESTION DE PROJET

Gestion de budget et de planning, Encadrement de techniciens, projeteurs et stagiaires, relation clientèle, animation de réunion, suivi de travaux, suivi de campagne de mesure hydraulique en réseau

#### LANGUES

Niveau intermédiaire en anglais, espagnol et portugais.

### FORMATIONS

#### DIPLÔME D'INGÉNIEUR

##### ENSE3 - INP Grenoble (2008 - 2011)

Filière Hydraulique, Ouvrage et Environnement (HOE), spécialité Ressource en Eau et Aménagements (REA)

#### CLASSE PRÉPARATOIRE

##### Lycée Chaptal à Paris (2005 - 2008)

Filière Physique Sciences de l'Ingénieur