



Matthieu
CHAUDON



<https://www.linkedin.com/in/matthieu-chaudon-41531789/>



+33 6 83 85 24 69



matt.chaudon.emmanuel@gmail.com



11, rue de Rochechouart
75009 – PARIS



25 ans (17/02/1993)



Nationalité Française



Permis B

LANGUES

Français ● ● ● ● ●
Anglais ● ● ● ● ○
Espagnol ● ○ ○ ○ ○

INTÉRÊTS

Musique 🎵 Cinéma 🎬
Voyages 📷 Foi 📖
Peinture 🎨 Sport 🏸

Ingénieur Hydraulicien (ENSE3)



Expériences

Début Mai 2018

INGEVA – Mission Inondation SNCF I&P - Paris

Etude de vulnérabilité Inondation sur des OA/OT de la SNCF

- Ingénieur consultant dans le domaine de problématiques hydrauliques relatives au ferroviaire.

Septembre 2017

Institut de Mission CTF - Toronto

Février 2018

Poste d'encadrant dans un institut chrétien au Canada et à l'étranger

- Leadership et Management d'équipe en anglais

Février – Juillet
2017

ANTEA GROUP – Aubagne (PFE)

Etude de vulnérabilité Inondation sur 14 communes de l'Aude (11)

- Etudes Hydrologique et Hydraulique pour définition des débits de crue et détermination des hauteurs d'eau de débordement
- Modélisations sous HEC-HMS et MIKE FLOOD
- Cartographie de résultats sous QGIS
- Rédaction officielle

2016 – 2017

Année de suspension des études (SVE)

Immersion à l'étranger

- 2 mois en Californie (USA) et 5 mois à Toronto (Canada)

Juin – Août
2015

CABINET MERLIN - Lyon

Schéma Directeur d'Assainissement de Saint-Etienne Métropole

- Hydrologie urbaine
- Réseaux d'eaux pluviales, réseaux d'eaux usées
- Cartographie de résultats sous ArcGIS
- Rédaction officielle

2012 - 2015

Professeur Particulier

Mathématiques et Sciences Physiques pour collégien(ne)s et lycéen(ne)s

- Ecoute, identification des lacunes, efficacité
- Enseignement et pédagogie



Formations

2013 - 2017

Diplôme Ingénieur Hydraulique Ouvrages et Environnement

ENSE3 – Filière HOE-GHO (Génie Hydraulique et Ouvrages), Grenoble INP

2011 - 2013

MPSI - MP

Lycée Daudet, Nîmes

2008 - 2011

Baccalauréat Scientifique

Lycée Théodore Aubanel, Avignon



Compétences



Domaines

Hydraulique
fluviale et urbaine

Hydrologie

Génie-civil

Géotechnique



Logiciels

Word Excel
Powerpoint ZWCAD
ABAQUS Plaxis
ArcGIS/QGIS
MIKE (11, 21, FLOOD)