

Compétences

Études :

- Suivi de projet.
- Suivi de chantier
- Identification des besoins et des exigences des projets.
- Rédaction et construction de supports destinés à l'interne et à l'externe.

Outils Informatiques

- AUTOCAD** (CAO-DAO)
- PACK OFFICE** (Bureautique)
- PROJECT** (Planning)
- COVADIS** (conception VRD)
- EPANET** (Modélisation réseau)
- PCSWMM** (Modélisation hydraulique)
- MATLAB** (Calcul numérique)

Langues

- Anglais :**
TOEIC : 850
- Espagnol :**
Semestre d'étude en Espagne

Depuis Janvier 2019 **Ingénieur d'affaires VRD** – Bureau d'études Techniques spécialisés en VRD

DNA CONSULT, Arnouville (95), France



Missions :

- Suivi de projet de maîtrise d'œuvre VRD
- Support aux appels d'offre / Conception-réalisation
- Suivi et conseil technique en exécution
- Préparation de devis de prestations et appel d'offre

Compétences techniques :

- Autocad
- Conception VRD Covadis.
- Dimensionnement et Notes de calculs en hydraulique
- Méthodes : Phasage & Planning de projets complexes
- Études de prix
- Rédaction de mémoires techniques

2016-2018 **Ingénieur d'études** –Bureau d'études - SOGETI Ingénierie Infra, Bois-Guillaume (76), France

Missions :

- Travaux de rétablissement de la continuité écologique en milieu fluvial
- Suivi d'affaires de maîtrise d'œuvre
- Suivi de chantier
- Réponse aux appels d'offre

Compétences techniques :

- Hydraulique et hydrologie
- Dimensionnement d'ouvrage de rétention
- Etude de prix
- Gestion de projets

2015 **Stage Ingénieur d'études** – Entreprise de travaux publics Céreg Ingénierie, Montpellier (34), France

Missions :

- Réalisation d'une étude de faisabilité
- Interconnexion des réseaux d'eau potables de 3 communes et sécurisation de la ressource en eau
- Interconnexion des réseaux d'eau usée

Compétences techniques :

- Dimensionnement réseau AEP
- Dimensionnement réseau EU
- Modélisation EPANET



FORMATIONS

2010- 2015 **EPF, Ecole d'ingénieurs** – Spécialité Eau, Energie, Environnement, Sceaux (92)

Florian GRAUX

Florian.graux@dnaconsult.eu

Français

