

Romain D. - Né en 1992
75004 Paris
2 ans d'expérience
Réf : 1608281519

Ingénieur d'études vrd - hydrogéologie - sig

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2012 à ce jour : Ecole d'ingénieur - double diplôme
Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris
(génie urbain)
Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de
l'Environnement de Strasbourg
(hydraulique et environnement)
2010-2012 : Classes préparatoires
Lycée Dumont d'Urville, filière MPSI, PSI*
2010 : Baccalauréat Scientifique
Lycée du Golfe de Saint Tropez, spécialité
mathématiques

Expériences professionnelles

Février 2016 à Août 2016

Ingénieur d'études VRD - Aménagement des aires et des haltes de stationnement du réseau SANEF dans le cadre de son plan de relance 2016-2020 (MOE), - Conception des assainissements provisoires pour les phases travaux du contournement nord de Valenciennes, - Dimensionnement d'une chaussée réservoir pour l'aménagement du quartier de Batignolles, - Assistance à la maîtrise d'ouvrage sur le métro urbain d'Abidjan. Infrastructures de transport <http://www.inter.setec.fr/> PARIS Stage de fin d'études

Juin 2015 à Août 2015

Ingénieur d'études Hydrogéologie / SIG - Evaluation quantitative et qualitative des ressources en eau souterraines, - Dimensionnement des périmètres de protection pour les ressources en eau souterraines, - Instrumentation de sources et cours d'eau en montagne, - Etude de l'évolution des glaciers italiens. Hydraulique et environnement <http://www.diatl.polito.it/> TURIN (Italie) Stage Etudes et Recherche

Mai 2014 à Juillet 2014

Ingénieur d'études Qualité des eaux de surface - Apprentissage et utilisation du modèle mathématique PEGASE pour la détermination de la qualité des eaux de surface, - Etude de l'impact des rejets urbains par temps de pluie (RUTP) sur la qualité des eaux de surface, - Intégration d'un sous modèle RUTP dans le modèle PEGASE. Hydraulique et environnement <http://www.aquapole.ulg.ac.be/> LIEGE (Belgique) Stage Pratique de l'Ingénierie

Novembre 2013

Ingénieur d'études Qualité des eaux de surface - Pose de réseaux PTT et d'adduction d'eau potable Travaux publics GRIMAUD (83) Stage Ouvrier

Langues

- Anglais : 840 au TOEIC / Italien : courant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Etude de l'impact des rejets urbains par temps de pluie (RUTP) sur la qualité des eaux de surface,
- Intégration d'un sous modèle RUTP dans le modèle PEGASE.
- Pose de réseaux PTT et d'adduction d'eau potable
- Evaluation quantitative et qualitative des ressources en eau souterraines,
- Dimensionnement des périmètres de protection pour les ressources en eau souterraines,
- Instrumentation de sources et cours d'eau en montagne,
- Etude de l'évolution des glaciers italiens.

Microsoft office,
Modélisation hydraulique (Canoë, Porteau, Piccolo...)
Logiciels SIG (ArcGIS),
Autodesk (AutoCAD, Robot Structural Analysis),
Logiciels de VRD (Path Planner, Mensura). (Expert)

Permis

A, B, E(B)

Centres d'intérêts

- Vice-président de l'association de l'amicale des élèves de l'ENGEES (2012-2013),
Pratique d'activités sportives (voile et cyclisme) et activités musicales en groupe (saxophone, guitare).