

Simon D. - Né en 1987

--

4 ans d'expérience

Réf : 1507261421

Assistant chargé d'affaires

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Administration et juridique.

Formations

2010-2013 :

Master en Science de l'Environnement mention Géo-ressources parcours Ressources en Eau -ENSEGID - Pessac (33)-

2009-2010 :

Licence de géographie et aménagement mention Ingénierie Environnementale
-Université de Bordeaux3, Institut EGID - Pessac (33)-

2006-2009 :

1 ère et 2 ème années de DUT Génie Biologique mention Agronomie
-Institut Universitaire et Technologique de Bordeaux IV- Périgueux (24)-

Expériences professionnelles

Nov-2013 à aujourd'hui

DIRECTEUR TECHNIQUE ET RESPONSABLE DE LA REGIE D'ASSAINISSEMENT Contractuel de la fonction publique territoriale-Cat B-COMMUNE DE PREIGNAC- Responsable d'un réseau d'assainissement de 6 km et conducteur d'une station d'épuration (2500 EH) Chargé de projet, concernant la construction d'une station de traitement d'effluents vinicoles (4000 m3/an) Rédaction des pièces administratives dans le cadre de marché public (DCE) Management de 4 agents techniques-Responsable du planning des tâches à effectuer Organisation hebdomadaire d'une réunion de service

Avril à Octobre 2013

INGENIEUR CONSEIL ET TRAITEMENT DES EAUX ET ASSAINISSEMENT Stage: CABINET MERLIN-ST ANDRE DE CUBZAC (33)- Maîtrise d'oeuvre, Réalisation d'études en phase avant-projet, projet et suivi de chantier. Etudes traitées: -Extension d'une station épuration de 2 000 à 4 500 EH (AVP, PRO) -Réhabilitation de réseaux d'assainissement (AVP, DCE, DQE) -Etudes de révision de zonage d'assainissement

Mai à Août 2011

ASSISTANT INGENIEUR, SERVICE INGENIERIE & TECHNIQUE, AMO Stage: LYONNAISE DES EAUX - BORDEAUX (33) - Étude sur la vulnérabilité des captages d'eau potable vis-à-vis de pollutions accidentelles (industrielles) éventuelles au sein de l'agglomération bordelaise. Création d'une base de données répertoriant les industriels susceptibles d'impacter les champs captant de Bordeaux Métropole (représentation cartographique par analyse thématique des produits utilisés par les industriels). Aide à la coordination de projet et assistance à la maîtrise d'ouvrage de forage d'eau potable.

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Microsoft Pack Office- Logiciel cartographie de SIG - Logiciel de modélisation d'eau souterraine (MODFLOW)
(Expert)

Centres d'intérêts

- Natation (participation à la traversée de la Garonne 2015 -classement 21/120-, participation au championnat de France en eaux vives 2014), jogging