

**NOUS RECRUTONS ....**  
**UN/UNE INGENIEUR(E) D'ETUDES &**  
**TRAVAUX EN OUVRAGES**  
**HYDRAULIQUES & GENIE CIVIL**



**En collaboration transverse avec le directeur et les techniciens, vous aurez en charge...**

**Tâches principales & environnement logiciel**

Analyse & reconnaissances terrain  
Etude parcellaire & analyse  
Conception détaillée des réseaux  
Dimensionnement des canalisations  
Définition des tracés & cartographie (**Qgis**)  
Note de calculs hydrauliques  
Modélisation hydraulique (**Porteau**)  
Dimensionnement hydraulique  
Chiffrage des coûts de travaux  
Rédaction des rapports d'études (**Office**)  
Présentation des projets au MOA  
Elaboration des dossiers de consultation  
Analyse offre et élaboration rapport  
Pilotage et suivi technique des travaux  
Animation des réunions de chantier  
Rédaction comptes rendus  
Gestion financière des opérations  
Suivi contractuel des marchés

**Tâches connexes selon profil et compétences**

Intégration données géotechniques  
Conception générale des ouvrages annexes (station, prise d'eau...) (**Revit, Autocad**)  
Définition des équipements hydrauliques  
Pilotage & contrôle des études GC & EM  
Réponse appel d'offre

**Pré requis**

Maitrise du contexte des Marchés Publics  
Maitrise du contexte réglementaire  
Connaissance des sciences liées à l'eau (Hydraulique, Code de l'Environnement...)  
Maitrise de la suite **Office & Qgis**

**Vous aimez...Vous êtes...**

La conception technique et les travaux  
Le contact & les échanges avec les autres  
Rédiger et illustrer les documents

D'abord un excellent technicien qui s'appuie sur une expérience en BE ou en entreprise  
Surement à l'aise à l'écrit comme à l'oral  
Sans doute, dynamique et autonome  
Et surement passionné par l'Art de construire

**Pour postuler :**

CV & Lettre de motivation à transmettre à  
Morgane MATHIEU-MONTEILLET [m.mathieu-monteillet@caeau.fr](mailto:m.mathieu-monteillet@caeau.fr)