

Leslie N. - Née
91220 Brétigny-sur-orge
2 ans d'expérience
Réf : 2004061205

Chargée d'étude eau

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans les Services Commerciaux.

Formations

2016 : Bac +4 sur Amiens
Maîtrise Professionnelle en Traitement et Qualité de l'Eau

2014 : Bac +3 sur Saint Quentin
Licence Professionnelle des Métiers de l'Eau

2013 : Bac +2 sur Saint Quentin
DUT Génie Chimique Génie des Procédés

Expériences professionnelles

06/2019 à ce jour :

Chargée d'étude chez M3r

- o Veille des marchés publics dans le cadre de réponses aux appels d'offres
 - o Réponse aux appels d'offres : Visite des chantiers, étude de l'offre, identification des contraintes, étude technique, recherche d'éventuels sous-traitants et étude budgétaire
 - o Réalisation de mémoire technique en adéquation avec les critères du RC (règlement de consultation) et du CCTP (cahier des clauses techniques particulières)
 - o Référence technique auprès des clients
- Environnement technique : Astee, Spigao, Excel

03/2017 - 2019 :

Technicienne d'exploitation chez Derichebourg Aqua

- o Suit des travaux d'assainissement sur l'ensemble du réseau : établissement des dossiers travaux, réalisation du devis, demande d'arrêtés auprès des mairies, contrôle des travaux réalisés par le sous-traitant...
 - o Suivi postes et réseau du secteur SMAS : élaboration du planning de curages, gestion des stocks en réactifs, campagne H2S, rédaction du bilan mensuel...
 - o Contrôles conformités
 - o Mission de conseil et d'information auprès des clients et des tiers
- Environnement technique : Sharepoint, Citrix, SIG

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, SolidWorks

Atouts et compétences

- o Veille des marchés publics dans le cadre de réponses aux appels d'offres
 - o Réponse aux appels d'offres : Visite des chantiers, étude de l'offre, identification des contraintes, étude technique, recherche d'éventuels sous-traitants et étude budgétaire
 - o Réalisation de mémoire technique en adéquation avec les critères du RC (règlement de consultation) et du CCTP (cahier des clauses techniques particulières)
 - o Référence technique auprès des clients
- Méthode de traitement : Traitement d'eaux usées en station d'épuration par la technique des boues activées