

EXEMPLE DE POSTE NEWASYS :

CHARGE(E) D'ETUDES/ CHEF DE PROJET

Réduction des consommations d'eau, sobriété hydrique et réutilisation des eaux usées (REUT) et non conventionnelles

NEWASYS est un bureau d'études spécialisé en sobriété hydrique et réutilisation des eaux non conventionnelles (eaux usées, eaux de pluie, effluents industriels, eaux de piscine...). Nous accompagnons les industriels, collectivités et certains autres acteurs économiques tout au long de leurs projets. NEWASYS fait partie du Groupe Strane Innovation, groupe français de 20 personnes spécialisé dans les services innovants pour l'environnement et la société.

Votre Mission

Au sein de l'équipe NEWASYS, vous travaillerez sur les sujets suivants :

- Audits « eau » de sites industriels et de bâtiments publics
- Réduction des consommations d'eau d'industriels et de collectivités
- Etudes de potentiel, études de faisabilité technique, économique et réglementaire en Réutilisation des Eaux Non Conventionnelles : Réutilisation d'Eaux Usées Traitées et d'Effluents Industriels (REUT / REUSE), Réutilisation d'Eaux de Pluie, Réutilisation d'eaux de piscines.

Dans le cadre de nos missions clients, vos missions consisteront à :

- Prendre un rôle de chef de projet sur certaines des missions remportées par NEWASYS, en fonction des rôles attribués au sein de l'équipe au lancement des missions :
 - o Assurer le rôle d'interlocuteur NEWASYS auprès du client et de nos partenaires, représenter NEWASYS lors des réunions client
 - o Organiser et superviser le travail de l'équipe NEWASYS
 - o Coordonner le travail NEWASYS avec celui de nos partenaires et sous-traitants
 - o Synthétiser l'information obtenue de manière pédagogique en vue de la présenter à nos partenaires et nos clients
 - o Garantir la réalisation des missions dans les temps et la qualité requis par nos contrats et nos exigences internes
 - o Assurer un reporting hebdomadaire auprès de votre hiérarchie.
- Réaliser une partie des tâches des missions remportées par NEWASYS, au sein de l'équipe dédiée NEWASYS, en fonction des rôles attribués au sein de l'équipe au lancement des missions, et en collaboration avec les autres membres de l'équipe, par exemple :
 - o Etablir un état des lieux des consommations et besoins client (quantités, saisonnalité, destinations, qualités requises)
 - o Synthétiser les données récoltées sous forme de diagrammes, schémas, cartes (utilisation d'outils cartographiques)

- Participer à l'identification de ressources alternatives possibles à l'utilisation d'eau potable / d'eau de nappe / d'eau de surface
- Définir la nécessité d'un traitement de(s) ressource(s) alternative(s) sélectionnée(s)
- Evaluer la faisabilité technique et économique des projets.

Vous prendrez également part à certaines actions commerciales :

- Rédiger des offres techniques pour des prospects
- Rédaction de réponses aux appels d'offres
- Participation aux rendez-vous de prospection.

Profil recherché

- Diplôme d'ingénieur généraliste, spécialisation eau/environnement/procédés ou diplôme d'ingénieur spécialisé en traitement de l'eau/génie des procédés, 4 à 5 ans d'expérience
- Première expérience en coordination de projets
- Connaissances des différentes technologies de traitement de l'eau : filtration, ultrafiltration, osmose inverse, résines échangeuses d'ions, chloration, charbon actif, ultra-violet...
- Sensibilité à la dimension économique des projets
- Appétence pour le milieu industriel
- Capacités d'analyse, d'investigation, d'apprentissage et de synthèse
- Autonomie et rigueur
- Bonne communication écrite et orale
- Vous cherchez un poste porteur de sens, et vous voulez créer un impact par votre travail
- Français et anglais professionnels obligatoires
- La maîtrise d'outils de cartographie type QGIS est un plus, de même qu'une expérience des marchés publics et process d'appels d'offres.

