

Ingénieur hydraulique urbaine H/F

Utilities Performance

Ingénieur hydraulique urbaine H/F

CDI

Temps plein

Lieu du poste

Orléans

Date de publication

7 janvier 2022

Vous êtes engagé dans la préservation de notre ressource Eau et souhaitez agir dès maintenant pour accompagner les collectivités et industriels dans la transition de leurs usages et consommations ? Rejoignez-nous pour relever ce défi !

Ce que nous vous proposons

Ce que nous vous proposons en rejoignant notre équipe :

Un poste polyvalent où vous assurez :

- La réalisation de projets techniques diversifiés (*MOE réseaux eau potable et/ou assainissement, réhabilitation de châteaux d'eau, MOE équipement et raccordement de forage, schémas directeurs eau et assainissement...*) à toutes les étapes clés.
- Chez nous, vous ne serez pas « cantonné » à l'étude ou la MOE. Bien au contraire, vous intervenez depuis l'élaboration des dossiers de conception en phase AVP et PRO, à la phase de consultation et jusqu'à la mise en service des installations ;

Un rôle clé auprès du client afin de :

- Définir les besoins en accord avec le client et les autres membres de l'équipe projet ;
- Tenir un rôle de représentant de la société auprès du client en tant qu'interlocuteur privilégié.

Une fonction orientée terrain pour :

- Auditer et prélever/mesurer sur site les installations et les consommations ;
- Suivre et valider les études de projet et d'exécution réalisées par les entreprises ;
- Suivre la réalisation et la qualité des travaux ;
- Assurer la coordination générale de chantier et gérer les interfaces entre lots ;
- Piloter la mise en service et assurer la réception des travaux.

Vous pourrez même organiser votre temps de travail entre l'agence d'Orléans, votre domicile et les autres agences de notre groupe (notamment à Paris et Avrillé) !

Votre profil

Être issu d'une formation de niveau Bac+5 spécialisée en génie des procédés ; hydraulique urbaine, génie de l'eau ou de l'environnement, mais surtout :

- Expérience terrain reconnue de 5 ans minimum dans les métiers de l'ingénierie, dans les domaines des eaux potables, eaux usées, réseaux

d'assainissement ou à son contact ;

- Connaissances avancées en génie des procédés (station traitement eau potable et assainissement) et en hydraulique urbaine (dimensionnement équipements, surpression, pompes...);
- Compétences en études diagnostiques et gestion patrimoniale des réseaux et infrastructures eau potable et assainissement ;

Ce que nous apprécierons chez vous :

Vous êtes fiable, précis, ingénieux et de nature engagée, en particulier dans le bien-être de votre entreprise, de vos clients et celui de l'environnement.

Votre sens des priorités, vos capacités d'organisation et d'analyse vous permettent de gérer plusieurs dossiers simultanément et efficacement.

Vous êtes capable de sortir de sentiers battus pour proposer des solutions novatrices à vos clients dans les domaines de l'eau.

Qui sommes nous ?

Le Groupe E'nergys est un acteur national majeur de la transition énergétique. Les entités de cet écosystème permettent d'imaginer aujourd'hui un modèle économique innovant à destination de toutes les industries, entreprises et collectivités qui souhaitent répondre aux défis posés par le dérèglement climatique et les exigences du développement durable.

Le Groupe E'nergys fédère aujourd'hui les expertises de ses deux bureaux d'étude spécialisés dans l'énergie et l'eau, H3C Energies et Utilities Performance, sous un nouveau nom « IMPULSE », pour accompagner les acteurs industriels, tertiaires et publics vers la sobriété hydrique et énergétique.

Fort de ses 10 agences sur le territoire national, la mission d'Impulse est :

- D'une part d'atténuer l'impact de nos activités sur le climat
- Et d'autre part d'atténuer l'impact qu'aura le dérèglement climatique sur nos activités.

Notre équipe d'Impulseurs (120 personnes) conçoit et déploie des solutions pragmatiques et durables à l'échelle des bâtiments, process, utilités pour réduire les consommations énergétiques et hydriques de nos clients.

Nous prouvons ainsi et chaque jour, qu'il est possible de faire plus avec moins.

Pour en savoir plus sur notre activité, voici un exemple de l'une de nos réalisations : <https://www.environnement-magazine.fr/eau/article/2021/11/22/137032/impulse-secoue-les-process-traitement-eau-suntory-beverage> »