



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projets-etudes-hydrauliques-ng-f-h>

CHEF DE PROJETS ETUDES HYDRAULIQUES /NG) F/H

Description

La gestion durable de l'eau au cœur de la ville est un défi quotidien qui nécessite de disposer d'infrastructures d'eau potable et d'assainissement des eaux usées et pluviales performantes et fiables.

Dans cet objectif, plus de **100 collaborateurs et collaboratrices** au sein de l'Activité **Eau & Assainissement** de SCE œuvrent à intégrer les projets dans une approche globale et permettent une réflexion mêlant les dimensions techniques, environnementales et financières.

Aujourd'hui bonne nouvelle : c'est notre **agence basque**, qui recherche son nouveau collaborateur ou sa nouvelle collaboratrice ! Vous rejoindrez une équipe d'une vingtaine de personnes au sein de nos locaux basée à **Bassussarry**, offrant un environnement de travail agréable qui s'allie à une super ambiance d'équipe.

Nous recrutons un-e Chef-fe de Projets **Etudes Hydrauliques** pour réaliser et piloter des missions que ce soit en **eau potable**, en **eaux usées** et en **gestion des eaux pluviales** pour nos clients issus majoritairement du **secteur public** : **études type schémas directeurs, diagnostics, étude de renforcement et sécurisation de réseau, PGSSE, DECI**.

Vous incarnerez l'ambition de SCE d'être un acteur engagé, contribuant à un aménagement et à une gestion durable des territoires, au service des hommes et des femmes, en harmonie avec l'environnement.

Vous prendrez en charge les aspects techniques, contractuels et financiers des projets qui seront placés sous votre responsabilité et serez en lien direct avec nos clients/partenaires.

Vous encadrerez fonctionnellement des équipes et saurez être force de proposition dans la **gestion de vos projets**.

Garant de la fiabilité des projets dont vous avez la charge, vous assurez un contact de **proximité** avec vos différents interlocuteurs.

Vous participerez activement au développement de l'activité via la **réponse aux appels d'offres** et les contacts avec les différents donneurs d'ordre.

Qualifications

Votre formation Bac+5 dans le domaine de l'Hydraulique, alliée à votre **expérience confirmée en hydraulique urbaine en charge**, ainsi qu'à vos capacités de **gestionnaire de projets**, vous permettront de participer au développement de votre métier sur la région.

Organisme employeur
SCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
64100, BASSUSSARRY,
BASSUSSARRY, France

Date de publication
30 août 2024 à 19:02

Valide jusqu'au
29.09.2024

Depuis plus de 5 ans en **bureau d'études** sur des missions similaires, vous faites preuve de **compétences rédactionnelles** reconnues et vous maîtrisez les outils de **modélisation, de traitement de données et SIG**.

Votre **dynamisme**, votre **autonomie** et votre **relationnel** vous permettront d'être actif·ve dans le pilotage de vos affaires et dans le collectif au sein de l'équipe.

La règlementation n'a pas de secret pour vous et vous disposez de bonnes aptitudes d'**animation et de synthèse**.

Ce qui sera essentiel pour nous c'est votre appétence pour les relations humaines, qui vous fait aimer le **travail en équipe** et le relationnel partenaire et client.

Votre adéquation aux valeurs de l'entreprise sera un atout pour vous épanouir à ce poste.

Poste ouvert, à compétences égales, aux travailleur·euse·s en situation de handicap.