

**RECRUTEMENT****TECHNICIENS ETUDES / PROJETERES INSTALLATION GENERALE (H/F)**

AUXITEC Industrie - CHERBOURG (50)

Le groupe AUXITEC Ingénierie propose des solutions de haute technicité pour la conception et le management global de projets dans les domaines complémentaires du bâtiment et du génie civil, de l'industrie et des systèmes d'informations. Son capital est détenu à 65% par les salariés.

Intégrer AUXITEC Ingénierie, c'est :

- s'appuyer sur les ressources mutualisées d'un groupe réactif créé en 1964 qui rassemble 900 collaborateurs dont plus d'un tiers sont cadres,
- s'épanouir au sein d'une organisation décentralisée au travers de 18 sites en France.

Les ingénieurs et techniciens qui rejoignent AUXITEC Ingénierie s'investissent sur des projets pour le compte de groupes industriels ou tertiaires, de collectivités publiques, de PME ou de PMI intervenant dans des secteurs multiples.

[www.auxitec-ingenierie.com](http://www.auxitec-ingenierie.com)

**Poste :** l'établissement **AUXITEC Industrie Cherbourg** recherche, pour ses activités d'ingénierie technique et de bureau d'études, des Techniciens d'études afin de les intégrer dans des projets industriels d'envergure dans le secteur Nucléaire civil, Naval, Agro-alimentaire, Chimie...

Les domaines d'activité sont l'Installation Générale, la Chaudronnerie et la Mécanique, le poste a pourvoir concerne l'installation générale. Postes à pourvoir au sein du Bureau d'Etudes de Cherbourg et/ou sur site client AREVA NC La Hague (pôle de Maitrise d'oeuvre).

**Rémunération :** salaire suivant profil et expérience (débutant 1750 € brut/mensuel + avantages)

**Formation :** Bac +2 GIM ou CPI ou Licence Pro

**Missions principales :**

- Étudier les normes et documents contractuels du projet,
- Faire des relevés sur sites clients,
- Définir des équipements et installations en fonction des règles de l'art et des spécifications,
- Mener les études d'ensemble et de détails (emménagement, implantations d'équipements, conception des structures,...),
- Établir des plans d'ensembles et de détails pour des APS / APD / études de détails,
- Effectuer des calculs de dimensionnement,
- Rédiger des spécifications techniques type CCT en accord avec l'ingénieur de projet et/ou les ingénieurs spécialistes,
- Vérifier les documents d'études afin de superviser les travaux et d'appliquer la politique QHSE.

**Outils informatiques :**

- Autocad 2D, 3D + logiciel piping
- Solidworks,
- Catia V5,
- Pack office.

**Qualités personnelles :**

- Dynamique, rigoureux, méthodique, et motivé.
- Apte à s'investir dans des projets industriels d'envergure.
- Capable d'appliquer les procédures qualité (ISO 9001) et les procédures sécurité (MASE).
- Bonnes qualités relationnelles pour travailler en équipe projet et en interface avec les clients et les fournisseurs.

**Candidatures :**

CV + lettre de motivation sous la référence : IND/TECH/CHE/2017/1205

Email : [christine.brun@auxitec.fr](mailto:christine.brun@auxitec.fr)