

**DESSINATEUR PROJETEUR
EXPERIMENTE F/H**

Localisation

AIX-EN-PROVENCE (13)
Déplacements nationaux**Environnement,
Contexte du
poste**

Nous sommes un cabinet de recrutement français indépendant spécialiste des cadres et dirigeants.

Notre client, **HSL Technologies**, a développé un nouveau vecteur énergétique HYDROSIL®, liquide d'hydrogène, sûr et stable à température ambiante et pression atmosphérique.

Cette découverte capitale dans le secteur de l'énergie permet d'exploiter les propriétés remarquables de l'hydrogène sans ses inconvénients liés à son stockage et son transport.

Produit à partir d'énergies renouvelables, l'HydroSil accélère le déploiement de solutions respectueuses de l'environnement **#greenenergy**

Le challenge est de devenir un acteur majeur de la mise en œuvre des carburants de demain. Des levées de fonds très significatives permettent de déployer tous les moyens nécessaires au succès de cette innovation majeure.

Notre ambition est de rassembler les meilleurs talents autour de ce projet récompensé à de multiples reprises.

Dans ce contexte, nous recherchons aujourd'hui un profil de **Dessinateur Projeteur expérimenté (F/H)**.

Le poste est à pourvoir sur Aix-en-Provence (13).

**Missions et
Contenu du
poste**

L'entreprise compte déjà une vingtaine d'experts. L'équipe du directeur industriel vous attend ! Vous lui reportez directement.

Vous prendrez en charge la conception mécanique et hydraulique des projets validés, depuis leurs signatures et tout au long de leurs déploiements.

Vous assurez la mise à jour de tous les livrables d'études tels que les différents plans 2D/3D, ainsi que les PID/PFD et BOM associées, la bonne gestion documentaire et le bon référencement des fichiers correspondants. Vous participez à l'élaboration des cahiers des charges, vous consultez les fournisseurs et collaborez avec les bureaux d'études extérieurs. Vous êtes en interaction permanente avec les équipes.

Vous pourrez ainsi mettre votre expérience dans la conception d'unités ou de pilotes dans le domaine des énergies renouvelables en général et de l'hydrogène GREEN en particulier.

Mots-clés : 2D / 3D / PID / PFD / Gestion de la Documentation / Autodesk / Autocad Plant 3D / Mécanique / Hydraulique / Tuyauterie / Piping

Profil recherché

Parlons un peu plus de vous !

Votre parcours ?

- un BTS en génie mécanique ou équivalent suivi d'une expérience de 10 ans minimum en piping/tuyauterie et hydraulique dans le secteur de la chimie en général et de l'hydrogène en particulier.

Vous maîtrisez les outils Autodesk et Autocad Plant 3D en particulier.

Un bon niveau en anglais serait un plus.

Le défi collectif à relever est unique ! Il vous faudra :

- de la rigueur, de l'autonomie, de la méthode,
- un esprit fortement collaboratif,
- de la curiosité, de la créativité.

Nous vous proposons :

- d'aligner vos valeurs avec la démarche éthique d'une entreprise engagée,
- de relever concrètement le défi de la transition énergétique,
- d'avoir de l'impact sur des projets diversifiés,
- de répondre à l'urgence du déploiement d'une énergie propre, à grande échelle,
- un cadre de travail au cœur des collines aixoises...

Venez respirer et changer le monde ;)

Qu'attendez vous ? Parlons-en !

Conditions du poste

Package

→ Mutuelle obligatoire 100%

Selon profil

→ Prévoyance



Votre contact GREENTECH RH :

Philippe BARBOT

pbarbot@greentech-rh.com