

Date :02/01/2023	INGENIEUR PROCEDE EAU / VAPEUR / COMBUSTION Ou BUT GENIE DES PROCEDES ou MESURES PHYSIQUES	 Mini Green Power <small>L'autonomie énergétique bas carbone</small>
Réf : SM-Q-01-01-03		

A propos de Mini Green Power :

Entreprise à mission, Mini Green Power développe des **technologies vertes** qui permettent la **production d'énergies carbone-négatif** à partir de **déchets solides collectés en circuit court**. Mini Green Power (MGP) est au croisement de plusieurs technologies : la combustion étagée de biomasse et de déchets, le séchage de différents produits agricoles ou combustibles et le numérique.

<http://www.minigreenpower.com>

Poste recherché :

Dans le cadre de notre Pôle Ingénierie et Développement, nous recrutons un ingénieur procédés thermiques ou BUT génie des procédés ou mesures physiques.

Compétences requises:

- Expérience : 5 ans d'expérience minimum dans un bureau d'étude ou sur des projets d'énergie secteur oil & gaz, combustion, turbines à vapeur.
- Anglais professionnel nécessaire.
- Capacité d'adaptation et souplesse d'esprit pour travailler dans une start up.

Missions :

- Bilans thermiques, thermodynamique : production d'énergie thermique, électrique, séchage.
- Réalisation de documents techniques, notamment dans le cadre d'étude APS/APD ou de projets internes : PFD, PID, analyses fonctionnelles, analyse de profils de consommations énergétiques, analyses de risques.
- Réalisation d'outils de calculs, dimensionnement
- Suivi et enrichissement des doctrines de savoir-faire MGP
- Rédaction de spécifications techniques et consultation de fournisseurs
- Soutien technique pour le chiffrage des projets (internes et externes)

Rémunération

Selon profil et expérience

Le poste est basé à Hyères dans le Var (83), au cœur d'une région réputée pour sa qualité de vie et la diversité des activités extra-professionnelles.

Merci d'envoyer votre candidature à l'adresse : recrutement@minigreenpower.com