

Date : 18/11/2024	OFFRE D'EMPLOI -MINI GREEN POWER	
Réf : SM-Q-01-01-03	INGENIEUR(E) / CHERCHEUR (SE) PROCÉDES	

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, ainsi que la séquestration du CO2. **Mini Green Power** (MGP) est au croisement de plusieurs technologies : la combustion étagée de biomasse et de déchets, la production de biochar, le séchage de différents produits agricoles ou combustibles, et le numérique.

DES VALEURS FORTES AU CŒUR DE NOTRE ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

En menant notre mission avec authenticité et en visant l'excellence pour développer notre technologie, nous vivons au quotidien ces valeurs qui structurent l'activité de l'entreprise. (<https://choosemycompany.com/fr/avis-certifies/160979.mini-green-power/salaries>)

Découvrez nous sur notre site : [Mini Green Power](#)

Poste recherché :

Dans le cadre de notre Pôle Recherche et Développement, nous recrutons une ou un ingénieur(e) – chercheur (se) procédés thermiques.

Compétences requises:

- Diplômé(e) d'une école d'ingénieurs ou d'un doctorat en énergétique, thermique, procédés industriels ou domaine connexe.
- Expérience confirmée en recherche appliquée et développement de solutions énergétiques.
- Capacité à travailler en équipe et à interfacer avec différents acteurs (ingénieurs, chercheurs, industriels).
- Passion pour les technologies vertes et les enjeux de transition énergétique.
- Anglais professionnel requis.

Missions :

- Concevoir et développer de nouvelles solutions technologiques pour la valorisation énergétique.
- Mener des travaux de recherche appliquée en combustion, gazéification et énergies renouvelables.

Date : 18/11/2024	OFFRE D'EMPLOI -MINI GREEN POWER	
Réf : SM-Q-01-01-03	INGENIEUR(E) / CHERCHEUR (SE) PROCEDES	

- Réaliser des tests et analyses par le biais de développement de banc d'essai et modélisation des phénomènes de mélange et de combustion.
- Collaborer avec des partenaires académiques et industriels.
- Rédiger des rapports techniques et contribuer à la publication scientifique.

Ce que nous offrons

- Un environnement dynamique et innovant au sein d'une start-up engagée.
- Des projets R&D ambitieux et impactants.
- Une équipe passionnée et pluridisciplinaire.
- Rémunération : entre 40K€ et 55K€ et selon profil.

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

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



Siège : 1446, vieux chemin de Toulon, 83400 Hyères
Tel +33 4 94 00 35 35

www.minigreenpower.com

