


Date :02/01/2023	OFFRE EMPLOI	
Réf : SM-Q-01-01-03		

## INGENIEUR PROCEDE EAU / VAPEUR / COMBUSTION SENIOR

### **A propos de Mini Green Power :**

Entreprise à mission, Mini Green Power a pour mission de proposer à ses clients de l'énergie propre et décarbonée en développant des mini centrales vertes qui permettent de valoriser des déchets de biomasse et CSR en chaleur et électricité.

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 procédé sénior.

### **Compétences requises:**

- Ingénieur(e) diplômé procédés thermiques
- Expérience : 5 ans d'expérience minimum dans un bureau d'étude ou sur des projets d'énergie secteur oil & gaz ou secteur énergie ou incinération.
- 
- Anglais professionnel nécessaire.
- Personne de terrain, dynamique, curieuse, travail en équipe.

### **Missions :**

- Calculs procédés thermiques
- Réalisation de documents techniques, notamment dans le cadre d'étude APS/APD ou de projets internes : PFD, PID, analyses fonctionnelles, bilans thermiques, 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
- Chiffrage d'installation

### **Rémunération**

Selon profil et expérience : fourchette indicative de 50 K€ à 80 K€

Merci d'envoyer votre candidature à l'adresse : [recrutement@minigreenpower.com](mailto:recrutement@minigreenpower.com)