

## Fiche de Mission Cabinet de recrutement

<b>Intitulé du Poste</b>	<b>INGENIEUR PROCESS METHANISATION (H/F)</b>
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Description de la mission</b>	<p><b>Vous êtes en recherche d'un nouveau challenge sur la région Ile de France et vous avez au moins 5 ans d'expériences dans le secteur biogaz, méthanisation et environnement ou énergie, le cabinet BOREA à l'opportunité pour VOUS.</b></p> <p><b><i>Nous recrutons un INGENIEUR PROCESS METHANISATION (H/F).</i></b></p> <p>L'ingénieur en génie des procédés de méthanisation sera responsable :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Du développement de standard de design d'unités de méthanisation de notre client.</li><li>2. Développer des outils d'intégration et d'optimisation continue du design unités au regard des contraintes opérationnelles</li><li>3. Apporter un support technique aux développeurs de projets et accompagner la maitrise des risques techniques et industriels à chaque étape des projets</li></ol> <p>Une bonne connaissance des marchés des énergies renouvelables, et des processus clients sera appréciée.</p> <p><b>L'ingénieur devra présenter une forte expérience en génie des procédés et l'ingénierie d'unités de de digestion anaérobie idéalement chez un constructeur/intégrateur.</b></p> <p><b>Des compétences complémentaires en valorisation des gaz en cogénération et en séparation des gaz sera appréciée.</b></p> <p>L'ingénieur devra également présenter des aptitudes en optimisation technique sur la base d'indicateurs financiers et de compromis économiques. Réalisation et lecture de PFD et PID.</p> <p>Une expérience en management de projets techniques sera également appréciée.</p> <p><b>PROFIL :</b></p> <p><b>Un diplôme d'ingénieur ou Master en génie des procédés biologiques ou en biotechnologie avec une spécialisation en intégration industrielle.</b></p>

**Expérience :**

Minimum 5 ans d'expérience dans l'ingénierie et le design de procédés industriels de méthanisation et de production de biogaz. Une expérience dans le management technique opérationnel, la **mise en route et le suivi de performance d'unités biogaz sera appréciée.**

**Lieu : PARIS**

**REFERENCE DU JOB : 2003-MBEIP-PARIS**

**Note cabinet BOREA** vous propose ce nouveau challenge pour bien démarrer l'année 2020; contactez-nous vite par mail ou par téléphone.

Département Ressources humaines

**BOREA**

Fixe : 06.88.71.66.49

[rh@borea-group.fr](mailto:rh@borea-group.fr)

111 RUE CARDINET  
75017 PARIS

Suivez-nous sur *les réseaux LinkedIn & Viadeo*

L'ensemble des jobs sont sur  
[www.borea-group.com](http://www.borea-group.com)