

## RECRUTEMENT D'UN TECHNICIEN SUPERIEUR EN ICPE METHANISATION INDUSTRIE

Implantés à Albi (81), avec une agence à Rodez (12), nous sommes une société d'ingénierie et conseil positionnée dans la thématique de l'environnement, et plus spécifiquement des ressources durables :

- Ressources énergétiques (pôle Energies Renouvelables) ;
- Ressources minérales et industrielles (pôle Carrière Industrie) ;
- Ressources naturelles (pôle Biodiversité) ;
- Ressources territoriales et paysagères (pôle Paysage et pôle Climat) ;
- Ressources agricoles (pôle Agriculture).

Nous accompagnons les maîtres d'ouvrages, porteurs de projet, collectivités, sur la gestion, l'exploitation, la préservation de ces ressources environnementales.

Notre organisation en mode gestion de projet et les compétences variées qui composent le bureau (technicien et ingénieur industrie, écologue, paysagiste, hydrologue ...) nous permettent d'apporter une plus-value environnementale, en constituant des équipes à même de répondre aux enjeux spécifiques de chaque projet.

### Notre entreprise

Notre société est en progression régulière de son activité depuis maintenant 7 ans. En 2016, notre activité cumulée entre notre siège d'Albi et notre agence de Rodez est résumée par les chiffres suivants :



<p><b>Le poste</b></p>	<p>Rattaché au pôle <b>Energies Renouvelables</b>, vous serez sous la responsabilité de la chef de pôle. Vous participerez et réaliserez des études environnementales et industrielles de projets de <b>Méthanisation</b>, mais aussi compostage, plateforme bois, industrie.</p> <p>Chargé d'étude ETAM de la convention SYNTEC. CDD qui débouchera sur un CDI. L'objectif est de pérenniser le poste.</p> <p>Début de mission immédiate.</p> <p>Poste basé à Albi.</p>
<p><b>Les Responsabilités</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser des inventaires environnementaux de terrain et synthétiser les données recueillies pour détailler les enjeux environnementaux et analyser les impacts et mesures appropriées (connaissance de la réglementation sur les <b>études d'impacts</b>).</li> <li>• Connaître la <b>réglementation ICPE</b> générale et spécifique à la <b>méthanisation / biogaz, compostage, valorisation biomasse ...</b> pour guider les porteurs de projet dans les prescriptions qu'ils doivent suivre.</li> <li>• Réaliser la cartographie associée aux études avec un outil <b>SIG</b>.</li> <li>• Connaître la <b>problématique des risques industriels et des études de dangers</b>.</li> <li>• Collaborer avec les membres de l'équipe pour exécuter les projets dans les délais impartis.</li> </ul>
<p><b>Les Qualifications et capacités requises</b></p>	<p>Le candidat pour ce poste aura un niveau Technicien Supérieur.</p> <p>1 à 5 ans d'expérience professionnelle dans les études environnementales et les problématiques ICPE est fortement souhaité.</p> <p>Autonomie, rigueur, capacité rédactionnelles requises. Personne dynamique.</p> <p>Pratique des logiciels SIG (QGis, ArcGis), et Office (Word, Excel). <b>L'utilisation/connaissance de logiciels de modélisation des risques serait un plus.</b></p>
<p><b>La Rémunération</b></p>	<p>Suivant expérience</p>
<p><b>Comment postuler ?</b></p>	<p>CV + lettre de motivation à envoyer à <a href="mailto:contact@lartifex.fr">contact@lartifex.fr</a></p> <p>Date limite de candidature fixée au 20 octobre 2017.</p>