

## Offre d'emploi

INGÉROP est une société d'ingénierie indépendante de près de 1750 collaborateurs, dont le siège social est basé à Rueil-Malmaison (France). Son chiffre d'affaires 2016 est de 206M€ dont plus de 20% à l'international.

Le groupe est présent dans l'ensemble des activités de la construction : Ville & Mobilité, Eau & Environnement, Bâtiment, Energie & Industrie.

Actif dans plus de 60 pays, INGÉROP poursuit son développement régulier tant en France qu'à l'étranger en accompagnant les investissements de ses clients publics et privés grâce à son indépendance actionnariale, son expertise technique et sa capacité d'innovation.

Intégré(e) à l'unité Alpes Centre Est, vous ferez partie d'une équipe de 360 ingénieurs et Techniciens. Le poste est proposé par le département Génie Civil au sein de l'Agence de Clermont-Ferrand (200 collaborateurs).

<b>Intitulé du poste</b>	Chargé d'études Génie Civil H/F
<b>Localisation</b>	Clermont-Ferrand
<b>Minimum requis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Diplôme d'école d'ingénieur avec une spécialisation en Génie Civil</li> <li>▪ Maîtrise du français ou maîtrise de l'anglais avec un niveau moyen de français.</li> </ul>
<b>MISSION</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Les missions qui vous seront confiées concerneront aussi bien les phases de conception que les phases d'exécution de structures Béton Armé sur des projets pour des clients publics ou privés.</li> <li>▪ <b>Vous serez principalement en charge de la réalisation de calculs de structures.</b></li> <li>▪ Vous serez l'interlocuteur de nos clients et prendrez en charge la gestion de vos projets sur les plans techniques, organisationnels et financiers.</li> </ul>	
<b>PROFIL</b>	
<b>EXPERIENCES CLES ET QUALIFICATIONS</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Diplômé(e) d'Ecole d'ingénieur avec une spécialisation en Génie Civil</li> <li>▪ Connaissance des Eurocodes</li> <li>▪ Souhait de travailler en bureau d'études sur des projets principalement en milieu industriel ou nucléaire, en France ou à l'international.</li> <li>▪ Bonne maîtrise des outils de modélisation de structures</li> </ul>	
<b>SAVOIR-FAIRE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bonne capacité à résoudre les problèmes, capacité d'analyse et maîtrise des problèmes de conception et des calculs de structure.</li> <li>▪ Bon relationnel</li> <li>▪ Capacités de concentration élevées, maîtrise des délais et de la qualité de son travail</li> <li>▪ Travail en équipes pluridisciplinaires</li> </ul>	
<b>SAVOIR-ETRE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Intégrité, détermination et motivation</li> <li>▪ Attitude positive et collaborative</li> <li>▪ Capacité à concrétiser des objectifs fixés</li> <li>▪ Adaptabilité aux changements d'environnement, d'interlocuteur</li> <li>▪ Exigence, esprit d'initiative</li> </ul>	