

<b>Recruteur</b>	CERA
<b>Adresse</b>	33 av Philippe Auguste
<b>Code postal</b>	75011
<b>Ville</b>	PARIS
<b>Référence</b>	E 671.07
<b>Titre de l'offre</b>	Référent Technique & Conformité Conception et Fabrication Robinetterie industrielle Haute Performance
<b>Description de la mission</b>	<p>Rattaché au PDG de l'entreprise, votre mission consiste à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyser les conditions d'utilisation et les spécifications pour le choix des produits et process ; réaliser les études des produits spéciaux avec des notes de calculs spécifiques ;</li> <li>- Veiller au respect des gammes et nomenclatures ; préparer et valider les spécifications d'achats ; établir les matrices de documentations obligatoires et commerciales ;</li> <li>- Valider les matrices de conformité et s'assurer de la conformité des process amont.</li> </ul> <p>En lien avec les différents services de l'entreprise (commercial, production, industrialisation, HSQE), vous êtes moteur dans l'innovation et le développement produits ainsi que dans l'amélioration produits.</p>
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Description de la société</b>	<p>Nous sommes une société qui conçoit, fabrique et commercialise des vannes papillon haute performance ainsi que des clapets anti-retours. Nos solutions permettent de répondre aux contraintes et exigences de différents marchés : gaz/pétrole, énergie, process industriels... Nos clients sont essentiellement des grands groupes industriels. Nous sommes en recherche constante d'innovation, particulièrement dans le cadre de notre projet 2023-2025 de ré-internalisation et d'éco conception de nos productions, avec le développement de nouvelles gammes de produits.</p> <p>Aussi, nous recrutons un Référent Technique &amp; Conformité à même de proposer des solutions, valider les dossiers techniques, et qui sera le Référent technique de l'entreprise.</p>
<b>Localisation</b>	Saône-et-Loire
<b>Pays</b>	France
<b>Description du profil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formation supérieure type écoles d'Ingénieurs avec une spécialisation si possible en résistance des matériaux, mécanique des fluides...;</li> <li>- Expérience de 5 ans minimum sur une fonction technique, BE, industrialisation... dans un environnement type robinetterie industrielle, pompes, transferts de fluides... ;</li> <li>- Bonne connaissance en résistance des matériaux, en mécanique des fluides, en matériaux métalliques ; conception en 3 D, calculs avec SolidWorks ;</li> <li>- Maîtrise ou capacité à maîtriser les référentiels en matière de qualité système et qualité produits ;</li> <li>- Anglais technique (lu et écrit) ;</li> <li>- Organisé, rigoureux, autonome ;</li> <li>- Esprit d'équipe ; innovation et curiosité ;</li> <li>- Envie de s'investir dans une PME.</li> </ul>
<b>Expérience</b>	Expérimenté (3-10 ans)
<b>Secteur</b>	24 - Métallurgie