

<b>Recruteur</b>	Segula Technologies
<b>Ville</b>	57070, METZ
<b>Référence</b>	792173c1-6da8-4d59-81dc-953696c85df4
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur Test & Validation H/F
<b>Description de la mission</b>	<p>Accélérez votre carrière au sein d'un groupe d'ingénierie mondial à forte croissance. Chez SEGULA Technologies, vous travaillerez sur des projets passionnants et contribuerez à façonner l'avenir au sein d'une entreprise pour qui l'innovation est indissociable de l'ingénierie.</p> <p>Impression 3D, réalité augmentée, véhicule autonome, usine du futur rythment le quotidien de nos 10 000 ingénieurs collaborateurs, pourquoi pas le vôtre ?</p> <p>À côté de chez vous ou à l'autre bout de la planète, vous trouverez chez SEGULA Technologies l'opportunité qui donnera un sens nouveau à votre carrière ! Dans le cadre du développement de notre activité dans le secteur pharmaceutique, nous recherchons pour un de nos clients un Ingénieur test &amp; validation (H/F).</p> <p>Vos missions seront :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conception et validation des schémas de procédés dans le domaine de la purification d'eau (choix des technologies adéquates, modélisation, prototypage et validation des procédés hydrauliques et des performances associées)</li> <li>- Identification et évaluation de nouvelles technologies et applications qui pourront être mises en oeuvre au sein de nouveaux produits</li> <li>- Conception, rédaction de protocoles expérimentaux, réalisation de tests en laboratoires</li> <li>- Réalisation des essais en laboratoire</li> <li>- Rédaction des rapports de test, et de notes techniques (synthèse de résultats &amp; analyses)</li> <li>- De manière générale, vous vous assurez du respect des plannings de validation et d'avancement de projets et travaillez dans le respect de l'application des procédures Millipore, règles de sécurité et réglementations ISO, CE</li> </ul> <p>Le poste est à pourvoir à Guyancourt (78) dès que possible.</p> <p>#LI-LSTFT</p> <p>Vous êtes issu d'une formation d'ingénieur de niveau Bac +4/5 en génie des procédés, hydraulique ou mécanique</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une expérience dans le domaine des technologies de purification d'eau est un plus</li> <li>- Une expérience de travail en laboratoire ou de validation de systèmes sera appréciée</li> <li>- Des connaissances approfondies en mécanique des fluides seront très appréciées</li> <li>- Vous maîtrisez les outils informatiques (Office : Word, Excel, PPT)</li> <li>- Vous avez des aptitudes de communication en anglais.</li> <li>- Vous appréciez le travail expérimental en laboratoire</li> </ul> <p>Pour postuler cliquer ici.</p>
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Biologiste
<b>Localisation</b>	,
<b>Pays</b>	France
<b>Expérience</b>	Expérimenté (3-10 ans)
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Biologiste
<b>Fonction</b>	Ingénieur(e) Biologiste
<b>Secteur</b>	Informatique / Internet / Télécoms