

**OFFRE D'APPRENTISSAGE**

TITRE	<b>Technicien d'Essais Produits Sanitaires (Apprentissage)</b>
<b>SUJET / MISSIONS</b>	<p>Le département CTIC de la SFC réalise des essais de performance sur produits finis dans le secteur des Articles de Table, des Revêtements de Sol et des Produits Sanitaires en vue d'en valider la qualité selon les référentiels normatifs français et européen.</p> <p>Le laboratoire dispose par ailleurs d'une accréditation COFRAC pour la réalisation d'une partie d'entre eux.</p> <p>Rattaché au pôle d'activité Sanitaire du département, l'apprenti(e) sera ainsi amené à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réaliser des essais de performance après une période de qualification (essais de fonctionnement, résistance aux chocs thermiques, résistance aux produits chimiques, abrasion, etc);</li> <li>- Mettre en place de nouveaux essais en tenant compte des aspects techniques, Qualités et Métrologiques (en lien avec le Service Qualité et Métrologique de la SFC) ;</li> <li>- Travailler sur la mise en place de documents supports d'essais existants (mise à jour de Plan qualité, instruction, feuille d'essais, validations de feuilles de calculs, calculs d'incertitudes, etc) ;</li> <li>- Participer à des projets de développement dans le secteur Sanitaire.</li> </ul> <p>De plus, outre son apprentissage au sein de ce pôle, il (elle) sera un support opérationnel au sein des autres pôles du CTIC, afin d'appuyer les différents techniciens et ingénieurs dans leurs tâches quotidiennes.</p> <p>L'apprenti(e) interviendra ainsi au sein des 4 pôles d'activité du CTIC :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Art de la table (tests de performances sur articles culinaires, récipient à usage domestique, couverts ...)</li> <li>- Carreaux (tests de performances sur carreaux céramiques pour les sols et murs...)</li> <li>- Sols souples (tests de performances sur les sols stratifiés et résilients ...)</li> <li>- Sanitaire (tests de performances sur receveur, lavabos, éviers, WC ...)</li> </ul>
<b>MOTS CLEF</b>	Technicien essais , développement de méthode , calcul d'incertitude , plan qualité , essais laboratoires , COFRAC essais
<b>FORMATION VISEE</b>	DTS / BUT Matériaux, Mesures physiques
<b>DUREE</b>	2 à 3 ans
<b>RESPONSABLE</b>	Alexandre FILHOL <a href="mailto:filhol.sfc@ceramique.fr">filhol.sfc@ceramique.fr</a> 01 56 56 70 66
<b>SERVICE ADMINISTRATIF</b>	Françoise GIGANDET <a href="mailto:Gigandet.sfc@ceramique.fr">Gigandet.sfc@ceramique.fr</a> 01 56 56 70 10