

## Poste à pourvoir

<b>Filiale / Etablissement: TI FLUID SYSTEMS</b>  <a href="https://www.tifluidsystems.com/">https://www.tifluidsystems.com/</a>		<b>Lieu de travail:</b> bd de l'industrie 37 530 NAZELLES NEGRON (10mn à pieds de la gare d'Amboise)
<b>Service : QUALITE</b>		
<b>Type de poste : STAGE</b>		
<b>Définition du poste et description des activités</b>		
<p>Equipementier automobile, T.I. Fluid Systems est aujourd'hui leader mondial des systèmes de réservoir et de transfert de fluides. La réussite commerciale de la société repose sur la qualité de ses produits, qui sont pour la plupart des organes de sécurité, mais également sur la qualité de son service au client.</p> <p>En France, nos 3 sites regroupant 260 personnes, ont une activité concentrée sur la production fortement automatisée de tubes aciers pour le système de freinage.</p> <p>Basé sur le site de Nazelles Négron, nous recherchons pour notre service Qualité :</p> <p style="text-align: center;"><b>UN(E) STAGIAIRE QUALITE PROJET BAC+2 OU BAC +3</b></p> <p>Intégré(e) au sein d'une équipe expérimentée et en collaboration avec la métrologie et la cellule projets, la/le stagiaire sera chargé(e) du déploiement des plans de contrôle pièces ( PCP ) et des rapports de contrôle et de mesure ( RCM ) associés dans le cadre des nouveaux projets Stellantis.</p>		
<b>Connaissances et expériences demandées</b>		
<b>Pré requis :</b> Formation Bac+2	<b>Connaissances pratiques :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaissance des outils qualité ( plan de surveillance, capabilité, mesures métrologiques )</li> <li>• Excel (création de macros)</li> <li>• Esprit d'équipe</li> <li>• Curiosité technique</li> </ul>	
<b>Mode et temps de travail :</b> journée (horaires variables)	<b>Expérience demandée:</b> Stage en milieu industriel / métallurgie	

Candidature :      Service Ressources Humaines  
                             Cécile Clément  
                             Tél : 02 47 23 40 81  
                             @ : cclement@tifs.com