



Fondé en 1987, STMicroelectronics est aujourd'hui le premier fabricant européen de semi-conducteurs avec plus de 45 000 collaborateurs et est présent dans 36 pays. Nos composants sont au cœur de tous les systèmes électroniques de télécommunication, informatique, automobile, grand public, cartes à puces... Nous recherchons :

Intitulé	Stagiaire Facilities
<p><b>Descriptif</b></p>	<p>Mission 1 :</p> <p>Mettre en service la Base de données MICADO sous SQL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier les datas par rapport aux PID et à la réalité =&gt; apporter les corrections</li> <li>- Réaliser les requêtes simples pour les utilisateurs =&gt; interface conviviale</li> <li>- Formation des utilisateurs en binôme avec les coordinateurs Hook-up</li> </ul> <p>Mission 2 :</p> <p>Plan de Maintenance sous TPM Center</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avec l'aide de l'expert Hook-up et SAMM, créer les PM et séries en adéquation avec les PM Tools</li> <li>- Formaliser le processus</li> <li>- Tester la planification en réel</li> <li>- Mettre en place la passerelle historique des interventions avec nos fichiers</li> </ul>
<p><b>Niveau d'étude requis</b></p>	<p>Bac +2</p>
<p><b>Compétences requises</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sens du relationnel avec les experts et les co-traitants</li> <li>- Outil bureautique et base de données</li> <li>- Organisation d'un plan de maintenance et technologie industrielle</li> </ul>
<p><b>Dates et lieu du stage</b></p>	<p>6 mois - Crolles</p>
<p>Référence (n° Jobreq) :  <u>manager recruteur</u> :  <u>Responsable RH</u> :</p>	<p>107298  <a href="mailto:patrick.le-rolland@st.com">patrick.le-rolland@st.com</a>  <a href="mailto:isabelle.le-rouzo@st.com">isabelle.le-rouzo@st.com</a></p>

Merci de postuler en ligne sur <http://jobs.st.com> en indiquant le numéro de l'offre ci-dessus