



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 | <u>TECHNICIENS DE MAINTENANCE (H/F)</u> |
| Descriptif : | <p>STMicroelectronics est une société internationale, leader en tant que fournisseur de composants microélectroniques de pointe. Centre de Hautes Technologies de 1500 personnes, situé à Tours, nous sommes spécialisés dans la recherche, la conception, la fabrication et la commercialisation d'une large gamme de composants électroniques sur un marché mondial.</p> <p>En tant que Technicien de Maintenance vous serez chargé :</p> <ul style="list-style-type: none"> - D'assurer le support technique de la production, par la maintenance préventive et curative des équipements, afin d'atteindre les objectifs en termes de process et de production. <p>De plus votre rôle consiste :</p> <ul style="list-style-type: none"> - A proposer et participer aux améliorations techniques, - Former les opérateurs sur les machines de production - A fiabiliser les équipements. <p>L'environnement de travail est en salle blanche.</p> |
| Niveau d'étude requis | BTS/DUT/licence pro en Electronique, GEII, électrotechnique ou équivalent |
| Compétences requises : | <ol style="list-style-type: none"> 1. Anglais technique, 2. Expérience en milieu industriel, 3. Aime le travail de « terrain » au sein des secteurs de production, 6. Réactivité, Flexibilité et sens du contact sont vos atouts. |
| Type de contrat : | CDD (12 mois voire 18 mois) |
| Référence : | 122 969 (Tours) |
| Horaires : | Posté : soit en 2x8, soit semaine nuit, soit WE, selon les besoins |
| Contact RH : | brigitte.francou@st.com (en indiquant obligatoirement la Réf : 122969) |
| <p>Merci de postuler en ligne sur http://jobs.st.com en indiquant le numéro de l'offre ci-dessus</p> | |