|  |
| --- |
| **Site : ST Microelectronics Crolles**  [*1 850 r Jean Monnet, 38920 Crolles*](https://www.bing.com/ck/a?!&&p=8232e68bd7f8fa96JmltdHM9MTcwOTE2NDgwMCZpZ3VpZD0xYzJkNDM1NS01YzFmLTY2ZTUtMjE5My01NzQ5NWRmNDY3NWEmaW5zaWQ9NTQ3Mg&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=1c2d4355-5c1f-66e5-2193-57495df4675a&u=a1L21hcHM_Jm1lcGk9MTA5fn5Ub3BPZlBhZ2V-QWRkcmVzc19MaW5rJnR5PTE4JnE9U1RNaWNyb2VsZWN0cm9uaWNzJnNzPXlwaWQuWU4yMDAweDgyMjc5MTcxMTAzODcwNTcwNjcmcHBvaXM9NDUuMjY3NDE0MDkzMDE3NThfNS44ODQ5MzI5OTQ4NDI1MjlfU1RNaWNyb2VsZWN0cm9uaWNzX1lOMjAwMHg4MjI3OTE3MTEwMzg3MDU3MDY3fiZjcD00NS4yNjc0MTR-NS44ODQ5MzMmdj0yJnNWPTEmRk9STT1NUFNSUEw&ntb=1)  [*STMicroelectronics*](https://www.st.com/content/st_com/en.html) |
| **INTITULE DU POSTE** |
| **Alternance – Ingénieur Maintenance Test Paramétrique M/F** |
| **CONTEXTE** |
| STMicroelectronics est un leader mondial sur le marché des composants microélectroniques qui développe, fabrique et commercialise des puces de haute technologie qui consomment peu d’énergie et sont au cœur de l’électronique que chacun utilise au quotidien.  Les produits de ST sont présents partout, et avec nos clients, nous contribuons à rendre la conduite automobile, les usines, les villes et les habitations plus intelligentes et à développer les nouvelles générations d’appareils mobiles et de l’Internet des objets.  Le groupe compte environ 48000 employés, 13 principaux sites de fabrication, des centres de Recherche & Développement avancés dans 10 pays et plus de 80 bureaux de vente à travers le monde.  Le site de Crolles compte aujourd'hui une unité de fabrication 200 mm et une unité de fabrication 300 mm. Avec ses 4 900 salariés et ses deux usines, Crolles 1 pour les plaquettes de 200 millimètres et Crolles 2 pour celles de 300 millimètres, il est le plus grand site intégré de R & D et de production de puces électroniques en Europe continentale, derrière celui d’Intel en Irlande, et constitue le cœur de la Silicon Valley française. |
| **MISSIONS PRINCIPALES** |
| Poste à pourvoir dans l’équipe "**Test Paramétrique**", sur le site de STMicroelectronics, Crolles (Isère).  Ce groupe assure le support d’un parc d'équipements de production de composants microélectroniques.  Vous intégrerez une équipe dynamique, au sein du département **Device** (120 personnes). Vous travaillerez au sein du service **maintenance Test Paramétrique** avec d’autres ingénieur.es et technicien.nes Maintenance/Process.  Vous devrez assurer le support de production des équipements de Test Paramétrique en intervenant directement sur le terrain et/ou en réalisant le diagnostic de panne afin de permettre une disponibilité machine optimale. Ce support se fera avec une communication permanente avec les technicien.nes de maintenance mais également les équipementiers extérieurs.  Vous aurez en charge l'amélioration et la mise en place des plans de maintenances préventives afin d’optimiser les performances industrielles et la réduction des coûts de fabrication en étroite collaboration avec les ingénieur.es process.  Le poste étant très proche de l'environnement de production, une forte présence terrain (salle blanche) sera indispensable. Vos missions seront :   * La gestion opérationnelle & humaine de l'équipe des technicien.nes de maintenance ; * L’affectation des technicien.nes sur les activités de maintenance à réaliser dans leur poste ; * La gestion du planning de Maintenance en fonction des priorités de production ; * Le support technique, l'assistance aux dépannages complexes, l’analyse des incidents sécurité ou qualité ; * La gestion et la valorisation des stocks de maintenance ; * La création et rédaction de procédure de maintenance ; * Déployer et animer dans votre équipe le programme LEAN (5S, AVP, SMED, OEE, amélioration continue, etc.) ;   **1ère année:** Découverte de l’atelier, du process, et des interlocuteurs de l’activité Test Paramétrique (qualité, lean, production, PROCESS, MAINTENANCE, …)  **2ème année:** Prise en main des outils de l’ingénieur.e maintenance et des procédures liées au métier, avec la participation concrète à des missions d’ingénieur.e support.  **3ème année:** Mission sur une optimisation de notre atelier de Test Paramétrique pour faciliter le suivi et la coordination des stocks/Réparations d’obsolescences. |
| **PROFIL** |
| Le travail en équipe et la notion de service seront des qualités indispensables.  Vous entamez une formation Bac + 5 ingénieur.e généraliste OU Ingénieur.e Génie Industriel.  Vous êtes autonome, entreprenant.e, rigoureux.se et aimez les défis. |