

life.augmented is an inspiration for all ST people



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 43.600 employés, 11 principaux sites de fabrication, des centres de Recherche & Développement avancés dans 10 pays et des bureaux de vente à travers le monde.

ST a été récompensé par le prix **Randstad Employer Brand Research 2018 et classé** parmi les 5 entreprises les plus attractives en France, pour ses **valeurs** d'excellence, ses collaborateurs/trices, et son intégrité.



<p>Nous recherchons pour notre site de Crolles :</p>	<p>ALTERNANCE - Ingénieur Test Paramétrique - H/F</p>
<p>Le poste</p>	<p>Le Test Paramétrique constitue le premier test électrique des composants élémentaires d'un circuit. Il renseigne sur la qualité des procédés de fabrication et sur le rendement des puces fabriquées.</p> <p>Votre mission parmi l'équipe portera sur l'entretien et le développement de nouvelles applications.</p> <p>Cette alternance englobera donc les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proposer des solutions innovantes et participer à l'évolution des applications ; - Intervenir sur le développement de nouvelles fonctionnalités ; - Développer des applications faciles à utiliser pour répondre aux besoins du service & des clients ; - Analyser des anomalies et mettre en œuvre des correctifs ; - Etudier le protocole de communication SECS/GEM ; - Rédiger la documentation technique des applications ; - Tester les solutions.
<p>Salaire</p>	
<p>Niveau d'étude requis</p>	<p>Formation ingénieur en alternance sur 3 ans</p>
<p>Compétences requises</p>	<p>Liste des compétences :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissances en Unix/Linux - Programmation (C, scripts) - Travail en équipe, force de proposition, curiosité et ouverture d'esprit <p>Niveau d'anglais : B2</p> <p>Expérience attendue : Débutant</p>

Référence	
<p>Le site de Crolles</p> 	<p>Implanté à proximité de Grenoble depuis 1992, le site a su s'adapter aux défis répétés posés par le développement des technologies et plates-formes silicium.</p> <p>Le site est aujourd'hui composé d'une usine 200 mm et un 300 mm ainsi que d'une force R&D importante focalisée sur les nouvelles technologies et le design. C'est environ 4200 personnes, opérateurs, techniciens, ingénieurs et autres fonctions support qui, sur une palette de métiers très large, travaillent ensemble pour répondre aux besoins de nos clients internes et externes.</p> <p>L'unité de Crolles demeure avant tout un site international avec plus de 45 nationalités représentées et qui bénéficie de l'environnement très favorable du cluster grenoblois de la micro-nanoélectronique. Ainsi il a pu, grâce à son fonctionnement en « fab lab » mêlant efficacité industrielle et recherche de pointe, se maintenir au plus haut niveau mondial et franchir en 20 ans toutes les étapes technologiques en CMOS et technologies dérivées (FD-SOI).</p> <p>Les missions du site de Crolles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concevoir, développer et produire des technologies pour de nouvelles applications dans les domaines du "Smart driving" et des objets connectés (IoT), basées sur les microcontrôleurs, capteurs d'images, ainsi que les technologies CMOS différenciées • Répondre aux attentes des clients en leur offrant un niveau de qualité et de service de classe mondiale pour le prototypage et la production en 200 mm et 300 mm • Promouvoir l'excellence durable et jouer un rôle moteur au niveau régional et national.
<p>Le parcours candidat</p>	<p><i>Contactez-nous en nous envoyant votre CV et votre lettre de motivation (ou votre profil LinkedIn) en postulant en ligne sur https://stcareers.talent-soft.com ou linkedin. N'oubliez pas d'indiquer la référence de l'offre.</i></p> <p><i>Vous êtes pré-sélectionné/e ? Alors notre chargé de recrutement vous contactera pour un 1^{er} entretien téléphonique.</i></p> <p><i>Félicitations, vous êtes retenu.e et vous vous apprêtez à passer des entretiens (RH et Opérationnels) ! Un conseil : restez détendu.e, nous nous appliquons à recevoir les candidats dans les meilleures conditions pour qu'ils puissent délivrer le meilleur d'eux-mêmes.</i></p>
<p>Vivre dans l'agglomération grenobloise</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Agglomération de 450 000 habitants • A 3 h de Paris et Marseille, à 1 h de Lyon • À proximité de l'Italie, la Suisse et la Méditerranée • À proximité des plus beaux domaines skiabiles de France • Un site international de vol libre (Coupe Icare) • Grande diversité d'équipements culturels et lieux de création, une multitude de festivals : Grenoble : 2e au classement des villes où il fait bon vivre par L'Etudiant en 2017-2018 <p>Située à 20 kms de Grenoble et à 40 kms de Chambéry, Crolles est implantée dans le Parc Régional de Chartreuse, face à la chaîne de Belledonne : Découvrez la Ville de Crolles Nous pourrons vous accompagner dans votre recherche de logement.</p>

Retrouvez toutes les offres

d'emplois sur :

<https://stcareers.talent-soft.com>



