

life.augmented is an inspiration for all ST people



ST, un leader mondial sur le marché des semi-conducteurs, fournit des produits et des solutions intelligentes 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.

En 2019, ST a réalisé un chiffre d'affaires net de 9,56 milliards de dollars auprès de plus 100 000 clients à travers le monde. Le groupe compte environ 46 000 employés, 11 principaux sites de fabrication, des centres de Recherche & Développement avancés dans 10 pays et des bureaux de vente à travers le monde. STMicroelectronics est une entreprise handi-accueillante.



	Alternance – Ingénieur Test/Produit en microélectronique M/F
Présentation organisation / division	Au sein de la société STMicroelectronics et de la division AMC qui adresse le marché de circuits intégrés digitaux et RF, vous intégrerez l'équipe « Product&Test Engineering » qui a pour mission de mettre en production et de développer le test de ces produits.
Descriptif	<p>Dans le cadre du développement de notre division, nous recherchons un(e) Alternant(e) Ingénieur Test/Produit en microélectronique.</p> <p>Vous aurez pour but de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implémenter des tests sur Testeurs Industriels (Advantest, Xcerra). - Caractériser des nouveaux produits afin de valider leurs maturités. - Suivre la production en volume de ces produits en analysant les résultats de test, de manière à garantir l'excellence en termes de rendements. <p>Vous souhaitez rejoindre une équipe d'ingénieurs dynamique et forte en compétences et une division en plein essor ?</p>
Niveau d'étude requis	1ere année d'Ecole d'Ingénieur en Electronique en alternance
Compétences requises	<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentation, - Electronique Digitale, - Langages Informatiques : C++ et Python, <ul style="list-style-type: none"> - Esprit d'écoute, d'analyse et savoir travailler en équipe. - Autonomie et esprit d'initiative.

Site de Grenoble	<p>Le site de STMicroelectronics Grenoble est orienté R&D. C'est un site unique au sein de ST et l'ensemble des divisions produits y est représenté.</p> <p>C'est plus de 1600 ingénieurs, 242 techniciens, 76 opérateurs, 78 apprentis qui travaillent ensemble sur des métiers variés pour répondre aux besoins de nos clients.</p>
Vivre dans l'agglomération grenobloise	<p>Agglomération de 450 000 habitants</p> <p>A 3 h de Paris et Marseille, à 1 h de Lyon</p> <p>À proximité de l'Italie, la Suisse et la Méditerranée</p> <p>À proximité des plus beaux domaines skiables de France</p> <p>Grande diversité d'équipements culturels et lieux de création, une multitude de festivals.</p>
Référence de l'offre	

Retrouvez toutes les offres d'emplois sur :

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

