

# 2022-28257 Technicien / Technicienne Analyse de Défaillance M/F

## General information

Job level 080 - Technical Non-Exempt

## Position description

Regions	Europe
Country	France
States	Rousset
Posting title	Technicien / Technicienne Analyse de Défaillance M/F
Regular/Temporary	Regular
Job description	<p>POURQUOI NOUS REJOINDRE</p> <p>Nous sommes 48 000 hommes et femmes concepteurs et fabricants de technologies microélectroniques dans le monde. Nous collaborons avec 200 000 clients et des milliers de partenaires. Avec eux, nous concevons et créons des produits, des solutions et des écosystèmes qui répondent à leurs défis et opportunités et à la nécessité de contribuer à un monde plus durable. Nos technologies avancées permettent une mobilité plus intelligente, une gestion plus efficace de l'énergie et de l'alimentation et un déploiement à grande échelle de l'Internet des objets (IoT) et de la 5G.</p> <p>ST est certifié Top Employers France 2022. Cette certification récompense notre engagement en faveur de l'insertion, de l'égalité des chances, de l'employabilité et de la qualité de vie au travail.</p> <p>NOTRE COLLABORATION</p> <p>Dans un contexte de croissance d'activité et de nouveaux challenges techniques, nous recrutons un(e) Technicien / Technicienne Analyse de Défaillance. Vous intégrerez notre Laboratoire d'Analyse Produits du site de Rousset, au sein du groupe Qualité et Fiabilité des Produits, composé d'une équipe dynamique et expérimentée d'une trentaine de personnes (Ingénieurs et Techniciens).</p> <p>Vous réalisez des analyses physiques de produits adressant des secteurs tels que la téléphonie mobile, l'automobile, le médical. Vous êtes en étroite interaction avec les équipes production, R&amp;D, support client et qualité. Vous collaborez également avec les autres laboratoires de l'organisation en Europe.</p> <p>Dans le respect des délais donnés et des engagements envers nos clients, vous déterminez la nature physique des défauts qui peuvent engendrer une mauvaise fonctionnalité d'un produit et vous contribuez à la compréhension de ses causes racines. Vous réaliserez également des préparations d'échantillons afin de permettre la mise en œuvre de nos techniques complexes. Après formation vous serez amené(e) à utiliser diverses techniques telles que le décapage mécanique ou chimique, les coupes par faisceau d'ions, l'imagerie optique et électronique.</p> <p>Vous synthétisez les résultats techniques sous forme de rapports en Français et en Anglais.</p>

Enfin, vous êtes partie intégrante dans le développement de nouveaux processus ou techniques d'analyses permettant de relever les futurs défis technologiques et vous contribuez à l'amélioration continue globale de la qualité.

Notre technologie commence avec vous. Venez rejoindre notre équipe !

#### NOTRE SITE

A Rousset (13), nous sommes 3000 salariés de 30 nationalités différentes. Notre site propose une large palette de métiers, offrant ainsi de nombreuses perspectives d'évolution en interne. Au pied de la Sainte Victoire, à 20kms d'Aix-en-Provence et 40kms de Marseille, le site conjugue excellence technologique, respect de l'environnement et qualité de vie.

#### Profile

#### VOTRE PROFIL

BAC+2/+3 : Technicien(ne) (BTS, DUT) - Mesures Physiques, Chimie Matériaux

Bonnes compétences techniques en microélectronique et en techniques d'analyse. La connaissance des procédés de fabrication CMOS avancés serait un plus.

Vous avez idéalement une première expertise dans un laboratoire d'analyses industrielles.

Rigueur, esprit d'analyse, minutie, affinité pour l'investigation, orientation client, travail d'équipe sont les qualités qui vous permettront de réussir dans ce poste.

Langue : Français courant et Anglais technique

### Candidate criteria

Education level required	4 - Bachelor degree
Experience level required	2-5 years
Languages	French (3- Advanced) English (2- Business fluent)

### Requesting party and reason for requisition

Desired start date 01/12/2022