

# Technicien-ne Composants Électroniques F/H

## Description de la mission

Au sein du département STMP (Support Technologique Matériaux & Procédés) le Laboratoire Commun d'Expertises et d'Essais (LCEE) s'interface avec les technologues et les experts pour proposer une offre de services et d'expertises en cas de besoins techniques en R&D / Projets ou en support lors de crises liées à la production de pièces au sein de Safran Electronics&Defense

Nous proposons un poste de technicien-ne expertise en composants électroniques qui prendra en main les demandes clients internes ou externes. Ses missions seront les suivantes :

- Mener à bien les expertises ou études en accord avec les besoins exprimés par les clients en utilisant les moyens du laboratoire (microscopie optique, tomographe, moyens de caractérisation électrique...)
- Contribuer à l'amélioration des bancs d'essais
- Maintenir les équipements de laboratoire en bon état de fonctionnement (maintenance) et résoudre les problèmes techniques en collaboration avec l'équipe

Le Technicien ou la technicienne devra par ailleurs rédiger et commenter ses rapports (français ou anglais) en respectant les délais et les devis ; il/elle travaillera conformément aux procédures écrites au sein du laboratoire en lien avec le respect de la norme NF EN ISO 17025

Le respect des règles santé sécurité et environnement du laboratoire fait entièrement partie des requis du poste.

## Spécificités du poste

- Technicien-ne pouvant justifier d'une première expérience d'environ 3 ans en laboratoire d'analyse de défaillance.
- A l'aise en environnement laboratoire et affinité pour les travaux expérimentaux.
- Une expérience en programmation Labview serait un plus.
- Travail en équipe, rigueur, forte capacité d'analyse;

## Votre profil

- Formation Bac+2/3 en mesures physiques ou électronique;
- Des connaissances en technologie des composants électroniques seraient appréciées
- Le candidat ou la candidate devra faire preuve de capacité de polyvalence et d'adaptation aux moyens existants compte tenu de la diversité des demandes et des moyens d'analyses à disposition.







## Entité de rattachement

Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 100 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 27,3 milliards d'euros en 2024, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran est la 2ème entreprise du secteur aéronautique et défense du classement « World's Best Companies 2024 » du magazine TIME.

Safran Electronics & Defense propose à ses clients des solutions d'intelligence embarquée leur permettant d'appréhender l'environnement, de réduire la charge mentale et de garantir une trajectoire, même en situation critique, ce dans tous les environnements : sur terre, en mer, dans le ciel ou l'espace. La société met les expertises de ses 13 000 collaborateurs au service de ces trois fonctions : observer, décider et guider, pour les marchés civils et militaires.

Parce que nous sommes persuadés que chaque talent compte, nous valorisons et encourageons les candidatures de personnes en situation de handicap pour nos opportunités d'emploi.

## Information clé

-  Caractérisation des matériaux  
Matériaux et procédés
-  21 avenue du gros chêne 95610  
eragny-sur-oise,Ile de France,France
-  CDI,Temps complet
-  BAC+2
-  Supérieure à 5 ans
-  2025-162098

