



# Technicien Laboratoire Microélectronique (F/H)

| NANTES

System Plus Consulting est une société française spécialisée dans le Reverse Costing, les analyses de coûts de fabrication à partir d'analyses physiques de composants électroniques et le conseil stratégique. S'adressant à une clientèle mondiale, elle couvre les marchés émergents et « disruptifs » dans le domaine des systèmes et composants microélectroniques et plus spécifiquement dans le semi-conducteur. System Plus Consulting accompagne les entreprises et les organisations de R & D en leur fournissant une analyse complète qui les aide à comprendre la technologie et les tendances de coûts essentielles à leur activité.

System Plus Consulting fait partie de Yole, Group of companies qui compte des implantations en France, en Allemagne, au Japon, en Chine, en Corée et aux Etats-Unis.

## DESCRIPTION DU POSTE

Dans le cadre du développement de notre activité, nous recrutons actuellement en CDI, un **Technicien Laboratoire Microélectronique (F/H)**.

Rattaché.e au Responsable du Département Laboratoire, vous serez en charge des analyses physiques de composants électroniques, au sein d'une équipe de 5 personnes.

Avec l'appui de Techniciens/ Ingénieurs expérimentés, vous choisirez le mode opératoire adapté au composant à analyser et réaliserez les opérations de préparation d'échantillons et analyse par microscopie.

## RESPONSABILITES

Vous aurez les responsabilités suivantes :

- Ouverture et démontage des composants et modules complexes,
- Préparation chimique et mécanique des échantillons en vue des analyses,
- Analyses par microscopie optique et électronique à balayage,
- Transmission des résultats et interaction avec nos équipes chargées des simulations des coûts de fabrication des différents composants semi-conducteurs,
- Entretien minutieux des équipements du laboratoire.

## FORMATION / EXPERIENCE

- Titulaire d'un Bac+2 / 3 en Mesures Physique ou Electronique
- Volonté de s'investir dans une structure à taille humaine à fort potentiel de développement
- Grande rigueur, aptitude à travailler en équipe et esprit investigateur
- Anglais technique requis.

*Merci d'adresser un CV et une lettre de motivation à [recruiting@systemplus.fr](mailto:recruiting@systemplus.fr)*