



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

Vous intégrerez l'équipe du laboratoire en charge des analyses physiques de composants électroniques, dans le but d'en assurer la direction à terme. Ces analyses ont pour objectif principal de comprendre les procédés utilisés pour la fabrication des semiconducteurs de tous types.

Avec l'appui d'une équipe de 4 techniciens expérimentés, vous choisirez le mode opératoire adapté au composant à analyser et réaliserez des opérations de préparation d'échantillons et analyse par microscopie optique et électronique. Vous superviserez l'entretien des équipements et assurerez le bon fonctionnement du laboratoire.

RESPONSABILITES

Nous vous confions les tâches suivantes :

- Assurer la préparation chimique et mécanique des échantillons en vue des analyses,
- Procéder aux analyses par microscopie optique et électronique à balayage,
- Transmettre les résultats et interagir avec nos équipes chargées des simulations des coûts de fabrication des semiconducteurs,
- Assurer le bon fonctionnement des équipements du laboratoire,
- Gérer le planning des travaux et les affecter aux membres de l'équipe,
- Manager l'équipe (techniciens, ingénieur)
- Améliorer les processus d'analyse et faire progresser les membres du Laboratoire en s'assurant de leur sécurité,
- S'assurer de la bonne qualité des prestations fournies par l'équipe.

FORMATION / EXPERIENCE

- Titulaire d'un Bac+5 en Physicochimie ou Microélectronique ou Bac + 2 avec expérience significative
- Connaissance impérative des procédés de fabrication des semiconducteurs
- Minimum 3 à 5 ans d'expérience sur un poste comparable
- Volonté de s'investir dans une structure à taille humaine à fort potentiel de développement
- Grande rigueur, aptitude à manager une équipe et esprit investigateur
- Anglais professionnel requis