

**Stage école d'Ingénieur H/F**  
**« Développement d'outils de GPAO de microsystèmes et capteurs »**



Dotée d'une [expertise reconnue](#) à l'international dans le domaine des capteurs et technologies MEMS sur-mesure et standards, [Tronics Microsystems](#) fournit de nombreux marchés porteurs tels que l'industrie, l'aéronautique, les transports, la sécurité et le médical, contribuant ainsi à la transition vers de nouveaux modes d'intelligence dans le respect des enjeux sociétaux de demain.

Intégrés au sein de la Division dédiée aux capteurs du géant mondial [TDK Corporation](#), nous sommes placés au cœur de sa stratégie de développement et vous invitons à contribuer activement à cette fabuleuse aventure.

C'est dans ce contexte que nous recherchons un(e) stagiaire, élève d'une Ecole d'Ingénieur/Master.

**Durée du stage : 6 mois, à partir de début 2020**

**Lieu du poste : au siège de la Société, à Crolles (20 kilomètres de Grenoble)**

**Profil recherché :**

- M2 ou dernière année d'école d'ingénieur en génie industriel / physique / microtechnique
- Passionné par la gestion des données en environnement de production et l'amélioration continue
- Excellente maîtrise des outils informatiques
- Rigueur, pragmatisme, sens de l'analyse, force de proposition et sens de l'écoute

**Objectif du stage :**

Faire un état des lieux des gammes de fabrication de nos microsystèmes et capteurs, rechercher des améliorations afin d'uniformiser l'environnement documentaire et mettre en place les solutions retenues.

**Contenu du stage :**

Dans un premier temps le (la) stagiaire se familiarisera avec les outils de GPAO existants (gestion de la production assistée par ordinateur).

Une fois la prise en main effectuée, le (la) stagiaire aura pour mission de:

- Vérifier la cohérence et relever les écarts entre les processus papier et les versions informatiques
- Uniformiser le déroulement des étapes de production entre les différents produits
- Définir des OCAPs (Out of Control Action Plan) et les intégrer dans la GPAO

Le (la) stagiaire sera intégré(e) au sein du service « Process intégration » et travaillera en contact étroit avec les équipes industrielles en charge de la fabrication des produits.



**A QUI DOIS-JE M'ADRESSER ?**

Veillez rentrer en contact dès maintenant avec Nelly ([nelly.socquet@tronicsgroup.com](mailto:nelly.socquet@tronicsgroup.com)) et Rosa ([rosa.pellet@tronicsgroup.com](mailto:rosa.pellet@tronicsgroup.com)).

A vous de jouer, nous avons hâte de vous rencontrer !