

# Technicien/Ingénieur production & amélioration continue H/F

I-TEN - Dardilly (69570)

## CARACTÉRISTIQUES DU POSTE

**Intitulé du poste :** Technicien/Ingénieur production & amélioration continue H/F

**Métier :** Méthodes

**Type de contrat :** CDI

**Temps de travail :** Temps complet

**Salaire brut annuel :** Selon profil

**Niveau d'étude :** BAC +2 à +5

**Niveau d'expérience :** 0 à 5 ans

**Profil de l'offre :**

- Technicien
- Ingénieur

**Référence de l'offre :** ITEN/DE/Méthodiste/CFT

**Localisation du poste :** Dardilly (69570)

**Offre anonyme :** Non

---

## DESCRIPTION DU POSTE

Tu es intéressé.e par l'électronique et tu souhaites travailler sur les nouvelles générations de stockage d'énergie, alors, bienvenue chez I-TEN.

En phase d'accélération, notre entreprise, conçoit, développe et commercialise une technologie de rupture de micro-batteries lithium-ion ultraperformantes. Aujourd'hui I-TEN recherche son ou sa Technicien.ne/Ingénieur.se production & amélioration continue.

**Les missions, si tu les acceptes !**

Au sein de nos équipes de production, tu seras chargé.e d'optimiser nos processus de fabrication et de contrôle en termes de qualité, quantité, délais, coûts, sécurité, protection de l'environnement, et d'ergonomie sur le site de production. Tu interviendras dans une démarche d'amélioration continue :

Dans les phases d'industrialisation,

- Tu participeras au développement et à la mise au point des moyens de production,
- Assureras le suivi de la mise en production des machines (réception et pré-réception).

Dans les phases de production & vie série,

- Tu définiras et optimiseras les modes opératoires, séquences d'assemblage et les conduites de lignes,
- Organiseras le flux de pièces et les postes de travail dans une logique Lean,
- Analyseras les écarts de process (Qualité, Productivité),
- Réaliseras des études de temps,
- Proposeras et animeras des chantiers d'amélioration continue,
- Participeras aux résolutions de problèmes ateliers, projets qualité, audits ateliers.

Dans les phases de réduction des coûts,

- Tu amélioreras la productivité et la qualité des procédés (taux de production, suivi des taux utilisation machines OEE ...),
- Suivras et optimiseras le taux de main d'œuvre directe,
- Proposeras des modifications / adaptations du produit ou procédé en vue d'améliorer la productivité.
- Contribueras à la réduction des rebuts et retouches.

### **Ton profil, ce qu'il faut pour réussir !**

De formation Bac+2/3 avec une expérience significative ou Ingénieur.e avec une première expérience dans une industrie de haute technologie (micro-électronique, biomédical, chimie, batterie...), tu t'intègres facilement et tu fais preuve de coopération. Enfin, tu es proactif.ve, force de proposition, et tu es à l'écoute.

### **Démarrage « au plus tôt » (préavis accepté)**

Tu te reconnais dans cette annonce et tu as envie de rejoindre une entreprise en plein développement ? Alors n'hésite plus et postule afin de nous rejoindre et de devenir le/la futur.e méthodiste de production d'I-TEN !

**Vidéo Youtube :** <https://www.youtube.com/watch?v=znuHUXI3yyI>

**Email candidature :** [recruitment@iten.com](mailto:recruitment@iten.com)