

## Technicien.ne Process

[Localisation de l'emploi](#)

[FR-Bernin \(près de Grenoble\)](#)

**Type de poste** Contrat à durée indéterminée **Télétravail** No

### **Présentation de Soitec et contexte du poste**

Soitec est une société cotée dans l'indice SBF 120 qui intervient en amont de la chaîne de valeur de la microélectronique. Nos matériaux semi-conducteurs innovants sont indispensables au fonctionnement des smartphones et au déploiement de la 5G. Ils offrent également de nombreuses opportunités pour l'automobile connectée, les véhicules électriques et autonomes et l'intelligence embarquée dans les objets connectés.

Cette place nous confère une incroyable responsabilité, qui nous inspire au quotidien : rendre possible l'adoption massive d'innovations technologiques tout en limitant considérablement leur impact environnemental, dans une logique d'innovation responsable et de développement durable.

### **En quoi consiste le job?**

L'équipe process travaille au support des lignes de production de matériaux destinés aux marchés de l'automobile électrique et de la 5G. Cette équipe est composée de technicien·ne·s et ingénieur·e·s curieux·ses et dynamiques, aux profils variés. Aujourd'hui, de nouvelles opportunités se présentent pour nous rejoindre et nous accompagner dans nos challenges.

Vous travaillerez au suivi opérationnel des équipements pour garantir l'activité et la qualité de la production de votre zone. Vous participerez également à l'amélioration des procédés de fabrication, à l'installation et à l'optimisation de nos équipements de production en vue d'accroître la productivité ou d'améliorer la qualité.

La majeure partie de notre métier se passe au cœur de la salle blanche sur des équipements de haute technologie et en étroite collaboration avec les équipes de production, maintenance et les ingénieurs process.

### **Ce poste répondra à votre projet si vous êtes...**

Vous l'aurez compris, nous avons besoin d'une personne curieuse, avec une forte volonté d'apprendre, et de s'engager dans un environnement technique pointu répondant à des critères de qualité exigeants. Votre ouverture, votre esprit d'équipe constructif et votre adaptabilité vous permettront de faire face aux situations imprévues d'un environnement où chacune de vos journées sera différente.

En matière de compétences techniques, un DUT, un BTS en Mesures Physiques, en Chimie, en Matériaux, en biologie, en photonique, en optique, etc., ou une licence dans le domaine est un bagage indispensable pour comprendre les transformations de notre procédé.

Si ce profil vous ressemble, n'attendez plus venez nous rejoindre !!!

#### **Horaires possibles :**

Semaine jour alterné

Semaine week-end

Week-end jour

Week-end nuit