



Ingénieur(e) process contrôle

(H/F)

Appellations : *Ingénieur(e) process, Ingénieur(e) contrôle*

MISSIONS

Assurer au quotidien le contrôle des suivis des process de production pour garantir la stabilité des résultats et introduit des méthodes innovantes pour consolider les procédures ainsi qu'améliorer les procédés de fabrication.

Environnement de travail :

Il/elle travaille dans les zones de production avec le port de chaussures et de lunettes de sécurité



ACTIVITÉS

- Surveillance du processus et de la production sur une base quotidienne et garantie de sa stabilité
- Amélioration de la robustesse des machines et de la fiabilité des procédures en proposant des solutions et méthodes innovantes
- Coordination et suivi des essais sur les machines
- Mise en œuvre des changements de processus selon les directives de la R&D
- Réflexion et implémentation des idées d'amélioration des processus
- Promotion de la politique qualité et mise en œuvre de la démarche d'amélioration continue
- Animation de groupes de travail
- Application et promotion des consignes de sécurité

Relations internes

Marketing (Chef de produit) ; Bureau d'étude ; Production (Contrôleur qualité, Opérateur de production, Chef atelier) ; Direction Générale ; Achats

Relations externes

Fournisseurs ; Clients

Diplômes et formations

Le métier est accessible avec un :

- BAC+5 : Ecole d'ingénieurs ou DESS/Master en gestion de la production

Ingénieur(e) Process Contrôle

(H/F)

COMPÉTENCES



Savoir-faire

- Analyser les données et méthodes de fabrication
- Valider les études de faisabilité, les plans de validation et de qualification
- Gérer et piloter la mise en place des nouveaux process de production
- Accompagner les démarches de progrès et de changement
- Communiquer sur la politique de sécurité et d'environnement
- Manager une équipe



Savoirs

- Connaissances des procédures de sécurité
- Connaissances en mécanique et/ou électrique
- Connaissance du procédé de fabrication de la fibre optique et des bases de transmissions de l'optique
- Pilotage d'un projet
- Respect des règles de sécurité
- Respect des normes qualité



Savoir-être

- # **Aisance relationnelle**
- # **Rigueur**
- # **Esprit méthodique**
- # **Leadership**



Outils à maîtriser

- Outils informatiques
- Logiciels de Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur

Perspectives de mobilité

Filière métier fibre optique :

- Responsable / Directeur(trice) de production (Code fiche ROME : H2502)
- Responsable process contrôle (Code fiche ROME : H1402)
- Responsable assurance qualité (Code fiche ROME : H1502)
- Responsable planification (Code fiche ROME : H1401)
- Responsable logistique approvisionnement (Code fiche ROME : M1102 / N1301)
- Ingénieur(e) de production méthodes (Code fiche ROME : 1402)
- Ingénieur(e) qualité (Code fiche ROME : H1502)
- Ingénieur(e) génie industriel (Code fiche ROME : H2502)

**objectif
fibre**