

## OPÉRATEUR(TRICE) DE PRODUCTION/CONDUCTEUR D'APPAREILS

### FAMILLE PROFESSIONNELLE :

Fabrication

### AUTRE(S) APPELLATION(S) COURANTE(S) :

Opérateur(trice) de Fabrication

### MISSION :

Assure la conduite et la surveillance des installations automatisées qui fabriquent les produits.

### ACTIVITES :

**Mettre en marche, régler et surveiller la bonne marche des machines** - Connaître spécifiquement chaque type de machines, celles qui malaxent, mélangent, filtrent, concentrent, distillent ... Intervenir sur les écrans de commande des machines et programmer leur fonctionnement.

**Aller d'une machine à l'autre et intervenir sur les différents tableaux** – Effectuer les réglages, semi-automatiques ou manuels en suivant strictement les consignes et les modes opératoires.

**Réaliser des mélanges** – Identifier les produits à partir de leurs noms chimiques, réaliser des pesées extrêmement précises en suivant les formulations.

**Surveiller la production** - Effectuer sur place les relevés de température, pression, débit, niveaux des fluides.

**Prélever des échantillons** – Connaître les produits, pouvoir interpréter leur aspect, les porter au laboratoire où seront contrôlées la composition et la qualité.

**Assurer certaines tâches d'entretien** – signaler tout dysfonctionnement au technicien de maintenance.

-> **Spécificités Métiers : travail en 2x8**

### COMPETENCES :

#### Savoirs :

Chimie, mécanique, informatique, pratiques de fabrication, hygiène et sécurité, qualité.

#### Qualités requises :

Rigueur, précision, réactivité, sens de la sécurité.

### ACCES AU METIER :

CAP industries chimiques, Bac pro bio-industries de transformation, Bac pro pilotage de systèmes de production automatisée, Bac techno sciences et technologies de laboratoire (spécialité biotechnologies ou sciences physiques et chimiques en labo) BTS chimiste ou bio analyste et contrôle, DUT génie chimique, option procédés.