

PRÉPARATEUR/PRÉPARATRICE

FAMILLE PROFESSIONNELLE :

Fabrication

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

MISSION :

Préparateur de mélange en industrie

ACTIVITES :

Préparer la fabrication - Prendre connaissance des ordres de process - Récupérer et vérifier les matières premières-Veiller à l'alimentation de l'automate-Démarrer la fabrication.

Assurer la fabrication – Surveiller l'automate de fabrication- Compléter la fabrication du produit manuellement - Passer ou récupérer les consignes lors des changements d'équipes- Mettre le produit fini à disposition des services mélanges et expéditions.

Assurer la qualité – Transmettre les échantillons au contrôle qualité - Rectifier le produit en cas de non-conformité - Assurer la traçabilité.

Assurer l'entretien et le nettoyage - Nettoyer les appareils et les locaux - Entretenir les matériels.

Gérer les travaux en relations avec les autres départements de l'entreprise – Etre en contact avec l'ordonnancement, les magasins, les expéditions, le conditionnement, les mélanges, le laboratoire contrôle qualité et la maintenance.

Respecter les procédures– Maitriser les risques inhérents aux opérations effectuées.

-> **Spécificités Métiers** : Travail en 2x7, port de la tenue de sécurité, manipulation de matières dangereuses, utilisation de machines +/- complexes automatisées ou informatisées. Conditions d'environnement variables (bruit, odeur).

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. Formation qualifiante ASFO-Grasse ou ISIPCA (Préparateur Parfums Arômes & Cosmétiques),