



Famille : Développement

Domaine d'activité : Développement industriel

Technicien de développement industriel/méthodes

Autres appellations

- Technicien process
- Chargé de validation et développement
- Assistant qualité process

Missions

Réaliser les opérations de mise au point industrielle de procédés dans le respect de la réglementation, des règles d'hygiène et sécurité et des procédures.

Activités principales

- réalisation des essais pour la mise au point de nouveaux équipements pilotes et industriels
- réalisation des validations pilotes des procédés de fabrication
- proposition d'améliorations techniques et/ou d'évolutions des procédés pour le développement industriel
- réalisation et contrôle de la fabrication des lots pilotes pour les études cliniques notamment
- rédaction des documents de fabrication, des procédures de validation et d'installation des procédés
- montage des équipements pilotes
- détermination des paramètres de conduite et de contrôle pour les essais industriels, les validations pilotes et pour les lancements courants
- identification des causes des incidents
- mise en oeuvre des protocoles d'essais industriels et des procédures de validation
- qualification des équipements
- formation et assistance technique aux équipes de production à l'utilisation des procédés de fabrication
- veille technique et technologique
- nettoyage et entretien des équipements et/ou du matériel

Profil de recrutement

Niveaux de formation ou diplômes

BTS/DUT

Domaines de formation

- Chimie ou mesures physiques,
- DEUST technicien en pharmacie industrielle

Expérience

Métier accessible aux personnes expérimentées



Mobilité professionnelle

- Responsable de conditionnement device
- A plus long terme
- Responsable de développement industriel