

# Technicien en logistique

## Compétence métier #1

Préparer, coordonner et contrôler la production, en veillant au respect des normes de qualité, de santé, de sécurité et d'environnement

- **Environnement de l'usine de Bioproduction (DS-DP)**
  - Découvrir les biomédicaments : étapes clés du développement, cadre réglementaire et procédés de fabrication (P1M1)
  - Contrôle Qualité en bioproduction (P5M1)
  - Introduction au Fill&Finish (P3M2)
  - Transport et logistique des bioproduits (P10M1)

## Compétence métier #2

Manipulation d'équipements de fabrication biologique dans le respect des normes de qualité, de sécurité et d'environnement

- **Transport et logistique**
  - Transport et logistique des bioproduits
  - Transport des bioproduits à température contrôlée (VR LE3) (P10M2)
  - Stockage et manutention des bioproduits (VR LE3) (P10M3)
  - Qualification des modes de stockage et de transport (P10M4 )

## Compétence métier #3

Gestion des dysfonctionnements et réalisation d'interventions techniques avec les outils habituels sur des équipements contrôlés

- **Enquête QHSE**
  - Gestion des écarts de qualité dans la Supply Chain (P10M5)

## Compétence métier #4

Suivi, traitement de l'information et mise en œuvre d'actions d'amélioration

- **Intégrité des données dans l'industrie de la santé**
  - Intégrité des données cGMPs / compétences transversales (P1M5)

## Compétence métier #5

Opérer dans une zone d'atmosphère contrôlée

- **Opérer dans une zone d'atmosphère contrôlée**
  - Comment entrer dans un environnement aseptique industriel (P1M2)