

Les Bonnes Pratiques Analytiques de Laboratoire (B.P.A.L.)

<https://www.estim-formation.com/formation-les-bonnes-pratiques-analytiques-laboratoire>

Objectifs de la formation

- Les services analytiques sont tenus de démontrer la fiabilité des résultats obtenus et d'assurer la traçabilité de leurs travaux.
- Les recommandations s'inscrivant dans une démarche de BPAL concernent le stockage, les réactifs, les étalons, les produits chimiques, les équipements, l'hygiène, la sécurité des locaux et du personnel et la prévention des risques.

Programme pédagogique

Hygiène et protection en terme de process, d'équipement et d'organisation

- Introduction
- Locaux
- Organisation
- Prévention

Sécurité et hygiène

- Sécurité du personnel
- Sécurité et hygiène des locaux
- Bonnes Pratiques de manipulations au laboratoire
- Risques chimiques au laboratoire pour le personnel et l'environnement
- Incendie
- Explosion
- Brûlures
- Asphyxies
- Intoxications aiguës
- Réactions dangereuses

Prévention du risque chimique

- Stockage des produits
- Fiches de données de sécurité
- Formation et information du personnel

Sécurité du personnel : protocole, procédures, risques résiduels

- Risques professionnels et évaluation des risques : le Document Unique
- Maladies professionnelles
- Equipements de Protection Individuelle (EPI)

Prérequis et public cible

Prérequis de formation :

Ce programme de formation ne nécessite pas de pré-requis particulier.

Cette formation est ouverte à tous les publics.

Modalité d'évaluation pédagogique

Evaluation des compétences acquises par les stagiaires :

A l'issue de la formation, un contrôle de connaissances permettra d'évaluer les compétences acquises par chaque participant.