

5.03 Préparation d'échantillons

Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

Présentation

Description

Le, ou la, futur.e technicien.ne se formera aux techniques de préparation d'échantillon retrouvées dans tous les laboratoires de Contrôle et de Recherche & Développement :

- 1. Extraction solide-liquide : Soxhlet, ASE, Micro-ondes, ultra-sons.
- 2. Purification & pré-concentration : LLE et SLE, SPE, SPME, SBSE, HS statique et dynamique ...
- 3. Dérivation pour la GC et l'HPLC.
- 4. Minéralisation pour l'analyse élémentaire.

Heures d'enseignement

CM	CM	8h
TD	TD	9h
TP	TP	7h