

Analyse chimique

Composante
Institut
universitaire
de technologie
de Poitiers-
Châtellerault-
Niort

Présentation

Description

Mettre en oeuvre des techniques complémentaires d'analyse chimique.

Associer les méthodes séparatives aux méthodes analytiques.

Objectifs

Maîtriser les principes et la mise en oeuvre des différentes techniques d'analyse chimique, de préparation et d'échantillonnage.

Choisir les méthodes et techniques d'analyse en fonction des caractéristiques et des besoins.

Choisir le couplage de techniques d'analyse le plus pertinent permettant de contrôler et vérifier la conformité de composés organiques.

Mettre en oeuvre un traitement pertinent des données expérimentales.

Heures d'enseignement

Analyse chimique - CM	CM	8h
Analyse chimique - TP	TP	12h
Analyse chimique - TD	TD	10h