

Techniques spectroscopiques

Composante
Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtelleraut-Niort

Présentation

Description

Connaître les différentes méthodes permettant l'identification et l'analyse des composés au moyen des interactions rayonnement matière.

Objectifs

Maîtriser les principes et la mise en oeuvre des techniques d'analyse spectroscopique.
Analyser, interpréter, exploiter et conclure sur les résultats d'analyses.
Vérifier la conformité des résultats vis-à-vis d'une spécification technique.

Heures d'enseignement

Techniques spectroscopiques - TP	TP	14h
Techniques spectroscopiques - CM	CM	2h
Techniques spectroscopiques - TD	TD	1,5h