

Techniques électrochimiques appliquées à l'analyse 4.09

Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

Présentation

Description

Cette ressource expérimentale a pour objectif de pratiquer les analyses électrochimiques utilisées dans les laboratoires de Contrôle-Qualité, voire de Recherche et Développement.

L'apprentissage pourra inclure :

- Le tracé et l'étude des courbes intensité-potentiel ;
- La pratique des méthodes analytiques suivantes : voltampérométries, coulométrie, ampérométrie, potentiométrie avec électrodes sélectives, Karl Fischer.

Objectifs

- Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux
- Élaborer des matériaux et/ou des produits formulés

Heures d'enseignement

TP TP 20h

Pré-requis obligatoires

- 1.01 Préparation de solutions et nomenclature
- 1.02 Equilibres en solution
- 1.10 Métrologie Electricité



2.01 Chimie en solution : Titrages-Electrochimie