

Inventaire du matériel présent pour les Montages et Leçons de chimie

- Toutes les méthodes de suivi de dosage disponibles dans les lycées ayant des filières générales, STL SPCL, BTS métiers de la chimie et CPGE :
 - pH-métrie, conductimétrie, potentiométrie
 - Electrodes présentes : ECS, Ag/AgCl, électrode au sulfate mercurieux, verre, platine, argent, électrodes spécifiques aux ions calcium, sodium et chlorure
- Potentiostat pour mesures de courbes courant-potentiel (Orignalys OGS055)
- Toute la verrerie et l'appareillage permettant de réaliser des synthèses disponibles dans les lycées ayant des filières générales, STL SPCL, BTS métiers de la chimie et CPGE
- Spectroscopie IR (ATR et transmission), UV, visible (dont un spectrophotomètre avec compartiment thermostaté)
- Spectrofluorimètre
- RMN de paillasse 60 MHz Magritek ^1H , ^{13}C

Disponibles

- Spectrométrie d'émission atomique
- CPG (détecteur TCD)
- HPLC (détection UV)
- Chromatographie ionique
- Titracteur automatique
- Réacteur micro-ondes
- Microscope en lumière blanche et en lumière polarisée