**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, redox, électrodes présentes : ECS, électrode au sulfate mercureux, verre, platine, argent, électrode spécifiques aux ions fluorure, calcium, sodium et chlorure)

- 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, UV, visible (dont un spectrophotomètre avec compartiment thermostaté)

- spectrofluorimètre

- RMN de paillasse 60 MHz Magritek

- spectrométrie d’émission atomique

-CPG (détecteur TCD)

- HPLC (détection UV)

- chromatographie ionique

- titrateur automatique

-réacteur micro-ondes

- Potentiostat avec matériel (électrode tournante, embouts platine, carbone vitreux, cuivre)

- Balance de Gouy

- Microscope en lumière blanche et en lumière polarisée