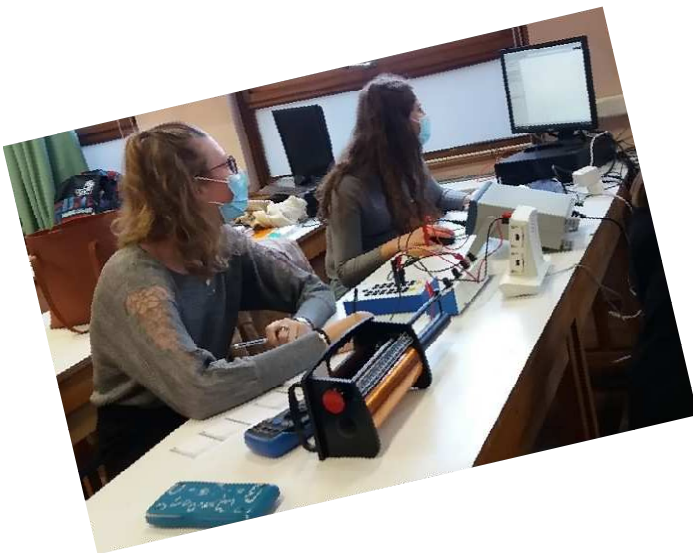


Sciences et Technologies de Laboratoire



Sciences Physiques et Chimiques de Laboratoire (SPCL)

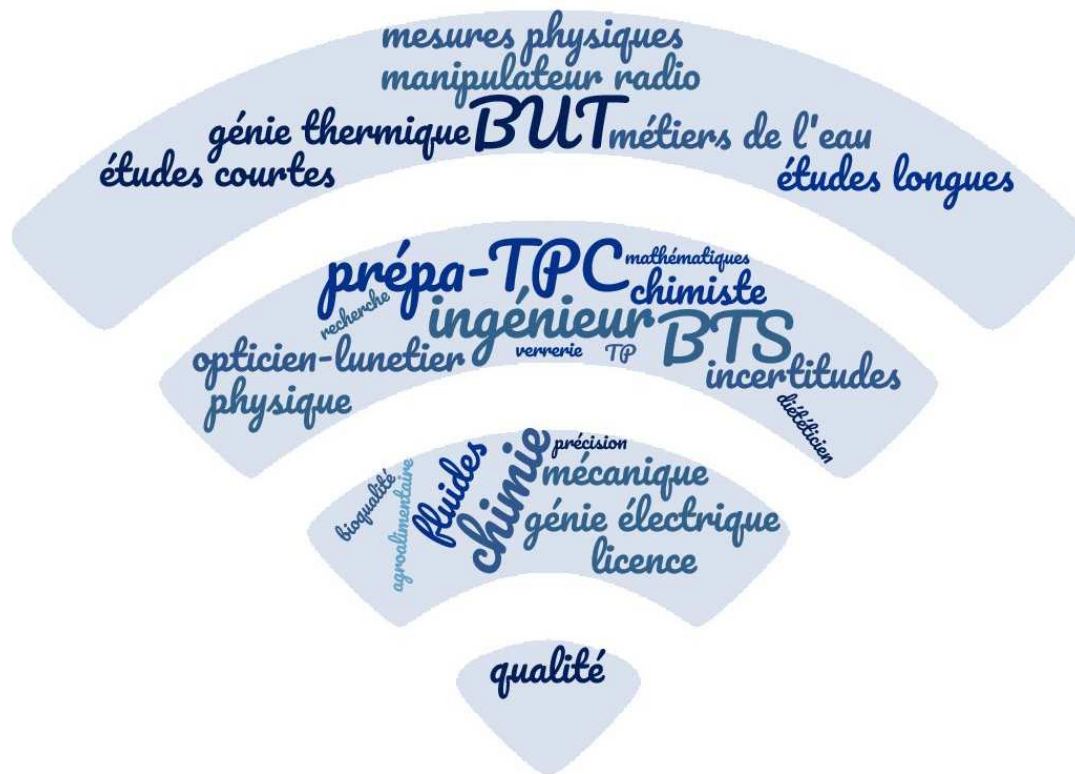


Après la seconde, une formation **pluridisciplinaire** solide et un **haut niveau dans le domaine scientifique** : physique-chimie surtout, mais aussi mathématiques, biologie et anglais scientifique.

Une approche de la physique-chimie basée sur la démarche expérimentale.

Des enseignements particulièrement adaptés aux élèves désireux de faire des études scientifiques et qui aiment travailler sur des projets concrets.

Poursuite d'études : aussi bien des **études courtes** (BTS, BUT) que des **études longues** (Licence puis Master, Classe préparatoire, Ecole d'ingénieur).



Les enseignements de spécialité se déroulent pour la plupart en salle de TP, sous la forme de démarche expérimentale concrète.

Quelques avantages :

- Compréhension et apprentissage facilités
- Contact élèves-professeurs privilégié
- Appartenance à une même classe pendant deux ans

Possibilité de faire un mini-stage :

- Pour les élèves du lycée Quinet : contactez votre professeur de physique-chimie ou votre professeur principal.
- Pour les élèves d'autres établissements : contactez le secrétariat de scolarité du lycée Quinet.

Plus d'informations sur l'ENT du Lycée :

