



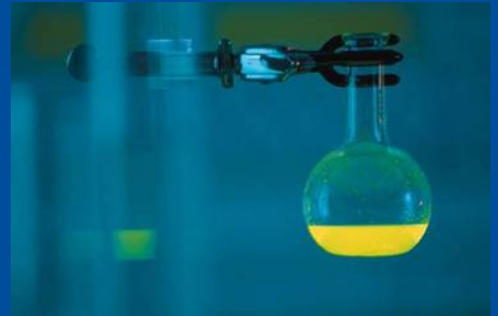
2. L' ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL THEORIQUE

Les disciplines de l'enseignement professionnel théorique sont les trois disciplines fondamentales des études scientifiques. C'est dire :

- La chimie
- La biologie
- La physique

Auxquelles nous rajoutons la discipline suivante :

- La technologie et schémas



La chimie

Durant les cours de chimie, sous la forme de cours illustrés par des travaux pratiques, les élèves abordent les notions relatives:

- A la chimie générale (en 1ère année)
- A la chimie organique (en 2ème année)

La biologie

Durant les cours de biologie, sous la forme de cours illustrés par des travaux pratiques, les élèves abordent les notions relatives:

- A la biologie animale (en 1ère et 2ème année)
- A la biologie végétale (en 1ère et 2ème année)
- A la microbiologie (en 1ère et 2ème année)



La physique

Durant les cours de physique, sous la forme de cours illustrés par des travaux pratiques, les élèves abordent les notions relatives:

- A la mécanique (en 1ère année)
- A la calorimétrie (en 1ère année)
- A l'hydrostatique (en 1ère année)
- A la dilatation (en 1ère année)
- A l'électricité (en 2ème année)
- A l'optique (en 2ème année)



La technologie et schémas

La technologie et schémas est une discipline où les élèves abordent les questions :

- De la sécurité au laboratoire (en 1ère année)
- Du fonctionnement des différents appareils rencontrés dans un laboratoire (en 1 ère année)
- Des montages de distillation (en 2ème année)



[vers: l'enseignement général](#)

[vers: l'enseignement professionnel pratique](#)

[haut de la page](#)

[page précédente](#)

[page suivante](#)