

3^e degré**Enseignement Technique de Qualification****Technicien Chimiste**

Formation Générale Commune	5^e année	6^e année
Total :	18h	20h
Répartition :		
Français	4	4
Mathématiques	4	4
Langue moderne I : Anglais / Néerlandais	2	2
Formation historique et géographique	2	2
Formation sociale et économique	2	2
Formation scientifique	0	2
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
Option de Base Groupée	5^e année	6^e année
Total :	16h	16h
Répartition :		
Biologie et Biochimie	3	3
Chimie organique et laboratoire	4	4
Chimie analytique et laboratoire	4	4
Technologie chimique	2	2
Physique et laboratoire	3	3
Renforcement de la Formation Générale Commune	5^e année	6^e année
Total :	1h	0h
Répartition :		
Mathématiques (en demi-groupe)	1	0
Horaire complet	5^e année	6^e année
Total :	35h	36h

Cette option assure une formation principalement orientée vers la chimie, avec un complément important en biologie. Les nombreuses heures de laboratoire (8 à 10h) permettent une approche concrète des notions théoriques et répondent surtout aux aspirations des élèves qui aiment manipuler.

Au total, le niveau d'abstraction est suffisant pour pouvoir envisager des études supérieures avec succès : par exemple, le cours de biochimie est tout particulièrement indiqué pour les élèves qui souhaitent poursuivre des études à caractère paramédical.

Débouchés préférentiels :

Les élèves sont préparés à suivre des études supérieures de type court, voire de type long dans des secteurs à caractère scientifique ou paramédical.

En 6^e année, les élèves effectuent un stage de deux semaines qui leur permet d'entrer en contact avec le monde du travail et d'établir des liens entre des notions théoriques vues au cours et leur application en laboratoire, en situation réelle.

