

# DEGRÉ QUALIFIANT TECHNIQUE



## Technicien Chimiste

	4 <sup>e</sup> année	5 <sup>e</sup> année	6 <sup>e</sup> année
<b>Formation Générale Commune</b>	<b>17h</b>	<b>18h</b>	<b>20h</b>
Français	4h	4h	4h
Mathématiques	4h	4h	4h
Langue moderne I : Anglais / Néerlandais	3h	2h	2h
Formation historique et géographique	2h	2h	2h
Formation sociale et économique	-	2h	2h
Formation scientifique	-	-	2h
Éducation physique	2h	2h	2h
Religion catholique	2h	2h	2h
<b>Option de Base Groupée</b>	<b>16h</b>	<b>16h</b>	<b>16h</b>
Biologie appliquée + Laboratoire	2h+3h	-	-
Chimie appliquée + Laboratoire	3h+3h	-	-
Physique appliquée + Laboratoire	3h+2h	3h	3h
Biologie et Biochimie	-	3h	3h
Chimie organique et laboratoire	-	4h	4h
Chimie analytique et laboratoire	-	4h	4h
Technologie chimique	-	2h	2h
<b>Renforcement Formation Générale Commune</b>	<b>-</b>	<b>1h</b>	<b>-</b>
Mathématiques (en demi-groupe)	-	1h	-

**Horaire complet : 33h 35h 36h**

Activité(s) organisée(s) en 4<sup>e</sup> année :

- Rattrapage en mathématiques et en sciences

A la fin de la 6<sup>e</sup> année dans le Degré Qualifiant Technique - Technicien Chimiste, l'élève obtient :

- Le Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur (C.E.S.S.) donnant l'accès aux études supérieures
- Le Certificat de Qualification de 6<sup>e</sup> année de l'enseignement secondaire (C.Q.6.)