

**3<sup>e</sup> degré****Enseignement Technique de Transition****Sciences Appliquées**

<b>Formation Générale Commune</b>	<b>5<sup>e</sup> année</b>	<b>6<sup>e</sup> année</b>
Total :	<b>24h</b>	<b>24h</b>
<b>Répartition :</b>		
Français	4	4
Mathématiques	6	6
Langue moderne I : Anglais / Néerlandais	2	2
Langue moderne III : Anglais / Néerlandais	4	4
Formation historique	2	2
Formation géographique et sociale	2	2
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
<b>Option de Base Groupée</b>	<b>5<sup>e</sup> année</b>	<b>6<sup>e</sup> année</b>
Total :	<b>10h</b>	<b>10h</b>
<b>Répartition :</b>		
Biologie appliquée et laboratoire	3	3
Chimie appliquée et laboratoire	4	4
Physique appliquée et laboratoire	3	3
<b>Horaire complet</b>	<b>5<sup>e</sup> année</b>	<b>6<sup>e</sup> année</b>
Total :	<b>34h</b>	<b>34h</b>

La grille-horaire comporte 10 heures de cours scientifiques : physique, chimie et biologie s'y retrouvent avec un nombre d'heures de cours sensiblement le même.

Ce volume d'heures permet d'illustrer les notions théoriques par des laboratoires.

Le cours de mathématique de 6 heures donne aux élèves une base solide pour la poursuite d'études supérieures, de type long ou court, à caractère scientifique.

L'ensemble des cours de l'option (mathématique et sciences) développe le sens de la rigueur, qualité transposable dans d'autres domaines. C'est ainsi qu'un grand éventail de choix s'offre à l'élève au terme de ses études secondaires.

Débouchés préférentiels :

Les élèves sont préparés à suivre des études supérieures à caractère scientifique ou paramédical.

