

Techniques sciences

	3TSC
Formation commune	
Religion catholique	2
Education physique	2
Français	4
Mathématique	4
Langue moderne : Néerlandais ou Anglais	3
Formation historique et géographique	2
Option de base	
Biologie appliquée et laboratoire	5
Chimie appliquée et laboratoire	6
Physique appliquée et laboratoire	5
Total hebdomadaire	33

Poursuite du parcours

- **À l'I.M.T.** – Ouverture à toutes les options du Parcours de l'Enseignement Qualifiant (P.E.Q.) et plus particulièrement à celle de Technicien(ne) chimiste.
- **Dans l'Enseignement Supérieur – Baccalauréats agronomiques** : Agronomie, ...
- Baccalauréats paramédicaux** : Technologue de laboratoire médical, Hygiéniste bucco-dentaire, audiologie, Diététique, Ergothérapie, Kinésithérapie, Logopédie, Technologie en imagerie médicale, Soins infirmiers (+ spécialisations), Sage femme, ...
- Baccalauréats techniques** : Automatique, Mécanique et robotique, Optique-Optométrie, Sciences industrielles, Energies alternatives et renouvelables, ...
- Masters pédagogiques** : Instituteur maternel ou primaire, Enseignant dans le secondaire, ...
- 7^e spécialisation** : Sciences, ...

Diplômes

Au terme de la 6e année réussie avec fruit, l'élève se voit délivrer :

- **CESS** : certificat de l'enseignement secondaire supérieur
- **CQ** : certificat de qualification



