

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE DE TRANSITION



Sciences Appliquées

	4 ^e année	5 ^e année	6 ^e année
Formation Générale Commune	22h	24h	24h
Français	5h	4h	4h
Mathématiques	5h	6h	6h
Langue moderne I : Anglais / Néerlandais	4h	2h	2h
Langue moderne III : Anglais / Néerlandais	-	4h	4h
Histoire	2h	-	-
Formation historique	-	2h	2h
Géographie	2h	-	-
Formation géographique et sociale	-	2h	2h
Éducation physique	2h	2h	2h
Religion catholique	2h	2h	2h
Option de Base Groupée	10h	10h	10h
Chimie (appliquée) et laboratoire	4h	4h	4h
Physique (appliquée) et laboratoire	3h	3h	3h
Biologie (appliquée) et laboratoire	3h	3h	3h
Horaire complet : 32h 34h 34h			

Activité(s) organisée(s) en 4^e année :

- Rattrapage en langue moderne
- Rattrapage en mathématiques
- Initiation accélérée pour les élèves provenant d'une autre option

A la fin de la 6^e année Technique de Transition- Sciences Appliquées, l'élève obtient :

- Le Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur (C.E.S.S.) donnant l'accès aux études supérieures