

2^e degré**Enseignement Technique de Transition****Sciences Appliquées**

Formation Générale Commune	3^e année	4^e année
Total :	22h	22h
Répartition :		
Français	5	5
Mathématiques	5	5
Langue moderne I : Anglais / Néerlandais	4	4
Géographie	2	2
Histoire	2	2
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2

Option de Base Groupée	3^e année	4^e année
Total :	10h	9h
Répartition :		
Chimie et laboratoire	3	3
Physique et laboratoire	4	3
Biologie et laboratoire	3	3

Horaire complet	3^e année	4^e année
Total :	32h	31h

Activités organisées :

- Rattrapage en mathématiques
- Rattrapage en langue moderne
- Initiation accélérée pour les nouveaux élèves (notamment ceux qui, s'inscrivant en 4^e année, proviennent d'une autre option)

Comprendre un phénomène physique, chimique ou biologique dans le monde qui nous entoure !
Comment ?

En partant du concret, de l'expérimentation.

L'élève observe le phénomène, suggère et teste des hypothèses explicatives. Il en déduit des lois qu'il appliquera dans d'autres situations.

Dans cette section scientifique, les mathématiques sont un outil important. La formation commune (français 5h, langue moderne 4h, math 5h) assure une grande polyvalence.

