

2^e degré**Enseignement Technique de Transition****Scientifique Industrielle Electromécanique**

Formation Générale Commune	3^e année	4^e année
Total :	25h	25h
Répartition :		
Français	5	5
Mathématiques	5	5
Langue moderne I : Anglais / Néerlandais	4	4
Histoire	2	2
Géographie	2	2
Sciences	3	3
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2

Option de Base Groupée	3^e année	4^e année
Total :	8h	8h
Répartition :		
Electricité	2	2
Mécanique	2	2
Laboratoire de techniques industrielles	4	4

Horaire complet	3^e année	4^e année
Total :	33h	33h

Activités organisées :

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

La transition électromécanique est une option qui prépare les jeunes à poursuivre au terme du 2^e degré soit un 3^e degré scientifico-technique de transition, soit un 3^e degré de qualification en électricité, mécanique, ...

Grâce aux expériences réalisées au laboratoire, l'élève sera amené à découvrir et à justifier les lois de base de l'électricité et de la mécanique.

Une approche technologique et schématique bi-disciplinaire est également présente dans cette option.

2^e DEGRE DE TRANSITION ELECTROMECHANIQUE

