

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE DE TRANSITION



Scientifique industrielle électromécanique

	4 ^e année	5 ^e année	6 ^e année
Formation Générale Commune	25h	-	-
Français	5h	-	-
Mathématiques	5h	-	-
Langue moderne I : Anglais / Néerlandais	4h	-	-
Histoire	2h	-	-
Géographie	2h	-	-
Sciences	3h	-	-
Éducation physique	2h	-	-
Religion catholique	2h	-	-
Option de Base Groupée	8h	-	-
Électricité	2h	-	-
Mécanique	2h	-	-
Laboratoire de techniques industrielles	4h	-	-
Horaire complet : 33h			

Activité(s) organisée(s) :

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

Remarque :

Les 5^e et 6^e années de Scientifique industrielle électromécanique dans l'enseignement Technique de Transition ne sont pas organisées dans notre école. S'il le souhaite, en fin de 4^e année, l'élève pourra rejoindre le Degré Qualifiant Technique ou Professionnel à l'IPH.