

OPTION SCIENTIFIQUE INDUSTRIELLE : ELECTROMECHANIQUE 3 – 4 TE

DEGRE 2^{ème} degré Technique de Transition

PRE-REQUIS ESSENTIELS

- Bonnes bases en mathématiques en français et en sciences
- Curiosité intellectuelle et intérêt pour les technologies

ORIGINES LOGIQUES AU 2^o DEGRE Réussite de la deuxième commune

GRILLE HORAIRE	Formation commune		
		<i>en 3^{ème}</i>	<i>en 4^{ème}</i>
	Education physique	2	2
	Français	5	5
	Géographie	2	2
	Histoire	2	2
	Anglais I	4	4
	Mathématiques	5	5
	Religion	2	2
	Sciences	3	3
	Option		
	Electricité	2	2
	Mécanique	2	2
	Laboratoire de techniques industrielles	4	4
	Dessin assisté par ordinateur (Activité au choix de l'établ.)	1	1

OBJECTIFS DE LA FORMATION Ce deuxième degré vise à développer

- une solide formation générale humaniste,
- un sens aigu de l'observation et de l'analyse,
- des facultés d'auto apprentissage,
- une ouverture aux technologies nouvelles.

en vue de préparer le 3^{ème} degré de transition.

OPTION ORGANISEE A Arlon

REMARQUES PARTICULIERES Il s'agit d'une option de l'enseignement de transition : les programmes des cours de la formation commune sont exactement les mêmes que dans l'enseignement général.