

OPTION INFORMATIQUE 3° - 4° TI

DEGRE 2^{ème} degré Technique de Transition

PRE-REQUIS ESSENTIELS

- Bonnes bases en mathématiques, en français et en anglais.
- Curiosité intellectuelle et intérêt pour les langues et le monde économique.

ORIGINES LOGIQUES AU 2° 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
	Langue moderne II (Allemand ou néerlandais)	*	*
	Mathématiques	5	5
	Religion	2	2
Sciences	3	3	
Option			
Informatique	3	4	
Exploitation de logiciels informatiques	4	3	

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 - Differt

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.

* Les élèves de 3^{ème} et 4^{ème} TI ont la possibilité de suivre un cours de 2^{ème} langue 4h semaine (allemand ou néerlandais). Si tel est leur choix, ils s'engagent formellement (document à signer) à suivre consciencieusement ce cours.