

**OPTION INFORMATIQUE 3 – 4 TI**

**DEGRE** 2<sup>ème</sup> 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<sup>o</sup> DEGRE** Réussite de la deuxième commune

<b>GRILLE HORAIRE</b>	<b>Formation commune</b>		
		<i>en 3<sup>ème</sup></i>	<i>en 4<sup>ème</sup></i>
	Education physique	2	2
	Français	5	5
	Géographie	2	2
	Histoire	2	2
	Anglais I	4	4
	Langue moderne II (Allemand ou néerlandais)	*	4
	Mathématiques	5	5
	Religion	2	2
	Sciences	3	3
	<b>Option</b>		
	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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> TI ont la possibilité de suivre un cours de 2<sup>ème</sup> langue 4h semaine (allemand ou néerlandais). Si tel est leur choix, ils s'engagent formellement (document à signer) à suivre consciencieusement ce cours.