

INFORMATIQUE



Technique de Transition INFORMATIQUE

La technique de transition 'Informatique' offre au jeune la possibilité de se former aux compétences techniques liées à l'informatique tout en lui assurant l'obtention du CESS en fin de 6^e année.

Le jeune pourra alors s'engager dans des études supérieures ou universitaires de son choix.

Fort de ses compétences en informatique, il aura l'opportunité d'emprunter une voie plus spécifique à l'informatique comme analyste-développeur, ingénieur logiciel, expert en sécurité ou encore concepteur de technologie de l'information et de la communication.

Nombreux sont les débouchés.



**Athénée Royal de
Neufchâteau-Bertrix**
Avenue de la Victoire 28
6840 Neufchâteau
061/27.72.02

Rue du Gibet 48
6880 Bertrix
061/41.10.85

Internat
061/27.71.41



www.arnb.cloud

GRILLE-HORAIRE
EN TECHNIQUE DE TRANSITION

Formation commune :	3^e/4^e	5^e/6^e
Philosophie et citoyenneté (CPC)	1h	1h
Religion/Morale/CPC	1h	1h
Français	5h	5h
Mathématiques	5h	2/4h
Langue moderne : anglais	4h	4h
Histoire	2h	2h
Géographie	2h	2h
Formation scientifique	3h	3h
Education physique	3h	3h
Cours de l'option 'Informatique'		
Informatique et pratique de laboratoire	4h	4h
Logistique et programmation	3h	3h
Total	33h	30/32h

LES COMPETENCES DU METIER

Réaliser des travaux de programmation informatique

Assurer la maintenance d'outils informatiques

Maîtriser le langage technique lié au codage et à la conception d'applications informatiques

S'adapter de manière permanente aux nouvelles technologies (logiciels et matériels)

Développer des liaisons techniques avec l'environnement de travail

S'adapter à des raisonnements formels et abstraits

Garantir la sécurité des outils informatiques et numériques mis en place

