

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 informatiques, il aura la possibilité 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.



Athénée royal de Neufchâteau-Bertrix

Avenue de la Victoire, 28
6840 Neufchâteau
061 27 72 02

Rue du Gibet, 48
6880 Bertrix
061 41 20 85
www.arnb.cloud



LA GRILLE-HORAIRE

Formation commune :	3/4e	5/6e
Philosophie et citoyenneté (CPC).	1h	1h
Religion / Morale / Cpc.	1h	1h
Français.	5h	5h
Mathématiques.	5h	2h / 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
Logique et programmation.	3h	3h
Total	33h	30 / 32h

Les compétences de l'informaticien



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.

