

## 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<sup>e</sup> 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](http://www.arnb.cloud)



**ATHÉNÉE ROYAL  
NEUFCHÂTEAU  
BERTRIX**

# 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
<b>Cours de l'option « Informatique »</b>		
Informatique et pratique de laboratoire.	4h	4h
Logique et programmation.	3h	3h
<b>Total</b>	<b>33h</b>	<b>30 / 32h</b>

## 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.

