

# PERSPECTIVES D'AVENIR

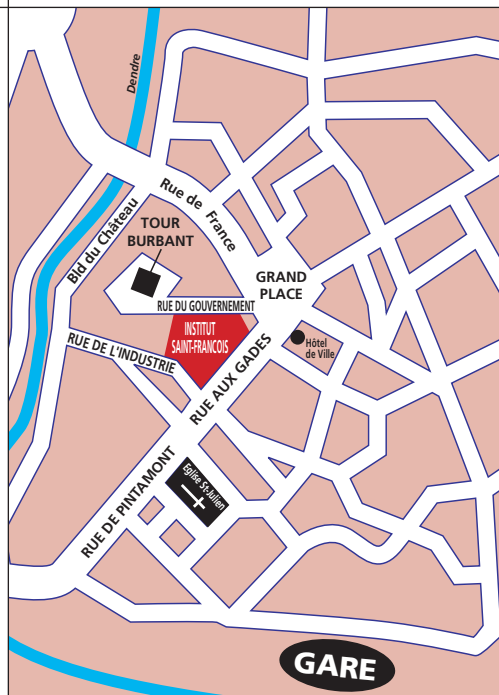
## Perspectives d'avenir

après des études supérieures

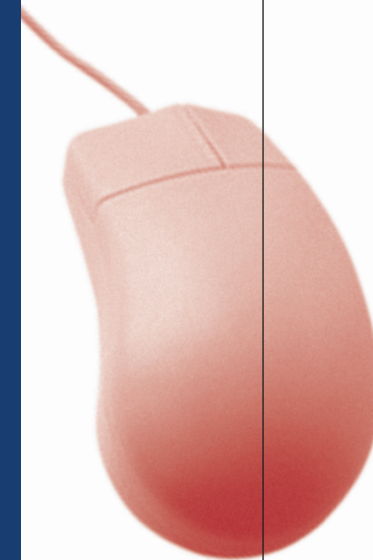
- infographiste
- analyste-programmeur
- technicien/animateur de films d'animation
- gestionnaire réseaux
- intranet / internet
- baccalauréat en informatique
- opérateur help desk
- opérateur hotline
- ...

## VISION

## MÉTIERS



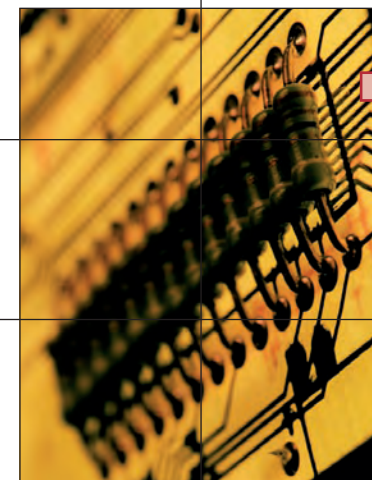
Editeur responsable : Christel Depotte - 7, rue du Gouvernement - 7800 Ath • Création : © Jérôme Allard - 2009



## RENSEIGNEMENTS

renseignements et inscriptions :

7, Rue du Gouvernement  
7800 Ath  
Tél. : 068 26 51 20  
Fax : 068 26 51 29  
e-mail : [secretariat@saint-francois.be](mailto:secretariat@saint-francois.be)  
web : [www.saint-francois.be](http://www.saint-francois.be)



# informatique

## PASSION ET MÉTIÈRE D'AVENIR



# ATOUTS

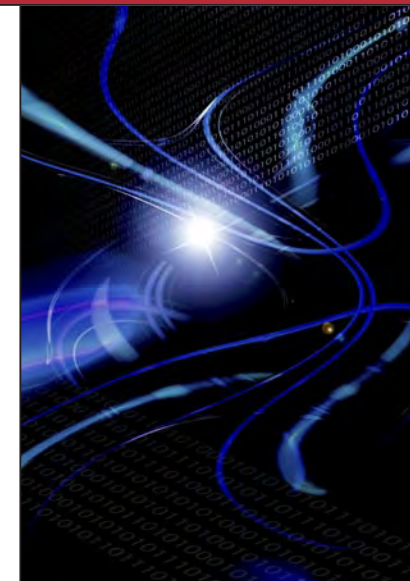
## Nos atouts

- **Multimédia** : développer sa créativité, réaliser des productions personnelles
- **Logiciels** : maîtrise avancée des logiciels courants (Suite Office, Flash, Javascript, Java, Photoshop,...)
- **Programmation** : apprendre des langages permettant de créer des programmes originaux
- **Informatique** : enjeux dans la société et découverte du matériel
- Formation générale solide renforcée par 10 h. d'informatique
- Idée claire et précise des exigences des études supérieures en informatique
- Option variée qui aborde tout ce qui touche à l'informatique
- Cours donnés sur PC individuels de dernière génération
- Nombre limité d'élèves dans les classes
- Ambiance, solidarité et convivialité

## Science-Informatique (à partir de la 3<sup>e</sup> année) :

	2 <sup>e</sup> degré Dès la 3 <sup>e</sup> année	3 <sup>e</sup> degré Dès la 5 <sup>e</sup> Année
• <b>Formation générale</b> .....	<b>26 h.</b>	<b>24 h.</b>
Education physique .....	2 h.	2 h.
Géographie .....	2 h.	2 h.
Histoire .....	2 h.	2 h.
Français .....	5 h.	4 h.
Religion catholique .....	2 h.	2 h.
Anglais .....	2 h.	4 h.
Néerlandais .....	4 h.	2 h.
Education scientifique .....	2 h.	2 h.
Mathématique .....	5 h.	4 h.
• <b>Formation informatique</b> .....	<b>8 h.</b>	<b>10 h.</b>
Informatique .....	} 4 h.	2 h.
Programmation et langages .....		2 h.
Systèmes d'exploitation et logiciels .....	} 4 h.	2 h.
Multimédia .....		2 h.
Mathématique à orientation informatique .....		2 h.

- **Multimédia** : traitement de l'image et du son; publication assistée par ordinateur (PAO); création de site internet; feuilles de style; ...
- **Logiciels** : systèmes d'exploitation, traitement de texte, tableur, base de données
- **Programmation** : programmation procédurale et orientée objet (POO); création de programmes à l'aide de JAVA et de Visual Basic
- **Informatique** : hardware (montage et démontage d'un PC et analyse des composants); position de l'informatique dans la société



**A SAINT FRANÇOIS,**  
**NOUS AVONS FOI EN TOI !**

### Diplômes (en fin de 6<sup>e</sup>) :

- certificat de l'enseignement secondaire supérieur (CESS)

