

Interview d'un ancien



**Interview
de Julien Pierrard**
Promotion 2010-2011
Options: Latin (4) - Math (6) -
Sciences (6) - Ndls (4) - Anglais (4)
Médecin-chercheur
en radiothérapie

« Une école bienveillante, où l'on n'est pas considéré comme un simple numéro, qui nous donne les clés pour la suite de notre parcours professionnel. »

Interview d'un élève

Interview de Florine Pietquin

Promotion 2021-2022
Options:
Sciences (6) - Math (8) - Anglais (4)



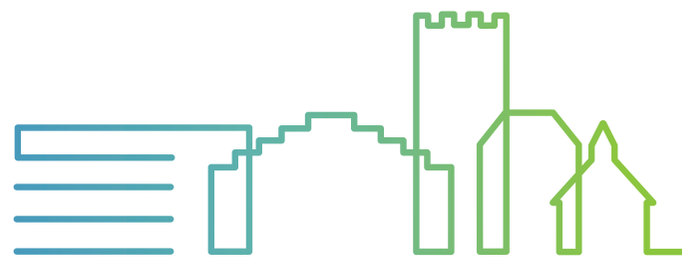
« Large choix de débouchés et chaque enseignant donne son cours avec passion. »



Scannez le QR code
et découvrez notre site internet

L'ISPP, c'est...

- Une école rurale et familiale;
- Des projets pour demain;
- Des lieux stimulants et épanouissants;
- Un large choix d'options et de formations;
- Une promesse d'avenir!



Institut Sts Pierre et Paul

 Site des **Récollets**

Enseignement général et de transition
Rue des Récollets 7 - 5620 Florennes
Tél. 071 68 86 75
info@ispp.be

 Site **Saint-Paul**

Enseignement technique et professionnel
Rue des Ecoles 19 - 5620 Florennes
Tél. 071 68 81 79
info@ispp.be

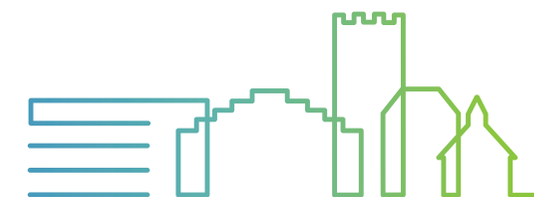
 Site **CEFA**

Formation en alternance
Rue des Ecoles 15 - 5620 Florennes
Tél. 071 68 79 18
cefa.florennes@hotmail.com

 Site **Saint-Pierre**

Enseignement technique et professionnel
Tél. 071 68 81 79
info@ispp.be

www.ecoles-libres-florennes.be



Institut Sts Pierre et Paul

Option
Sciences - Math
Général de transition



La grille de l'option

L'option en quelques mots

SCIENCES - MATH		
FORMATION COMMUNE	3 ^e /4 ^e	5 ^e /6 ^e
Religion	2	2
Education physique	2	2
Français	5	4
Histoire	2	2
Géographie	2	2
Langue moderne 1 (Anglais ou néerlandais)	4	4
Langue moderne 2 (Anglais ou néerlandais)	4	4
TOTAL	21	20
FORMATION OPTIONNELLE		
Math	5	6
Biologie	1	2
Chimie	2	2
Physique	2	2
Prépa études sup.	-	0/2
TOTAL	31	32 ou 34

Activités organisées dans l'option

- ↪ Préparation aux examens d'entrée de médecine et ingénierie
- ↪ Printemps des sciences à l'UNamur
- ↪ Olympiades de mathématiques, de statistiques et de sciences

Les débouchés

- ↪ Pharmacien, médecin
- ↪ Bachelier ou master en mathématiques, chimie, biologie ou physique
- ↪ Ingénieur
- ↪ Professions paramédicales
- ↪ Architecte
- ↪ Informaticien

Pourquoi rejoindre l'option ?

L'option permet d'assurer la préparation des étudiants à des études supérieures à caractère scientifique et à développer leur culture scientifique.

Jamais les sciences et les technologies n'ont été aussi prépondérantes dans notre société. Jamais les entreprises n'ont autant été à la recherche de personnel technique et scientifique. Ce n'est une surprise pour personne : les défis à relever sur les plans énergétique, climatique, environnemental ou sanitaire sont immenses.

Les mathématiques quant à elles sont omniprésentes dans de nombreux métiers et offrent des débouchés intéressants.

Cette option développe l'esprit d'analyse et un sens critique. Elle donne de la rigueur et de la structure dans l'analyse qui nous permet de communiquer de façon claire et rigoureuse les résultats obtenus.

Cette option nous permet de découvrir, de rédiger, d'illustrer une argumentation. Elle permet de transposer les éléments mathématiques à d'autres domaines.

La façon d'aborder et d'étudier cette option est un excellent atout pour entreprendre des études scientifiques.

