

Athénée royal Rixensart – Wavre
rue Albert Croy, 3
1330 Rixensart

Nom et prénom (lettres majuscules imprimées) :

.....
Grille choisie:

S7 **E6** **H4** **L4** **A4** **TH4**
S4 **E4** **H2** **L2** **A2** **TH2**

Sexe :

Fille Garçon

L M 1:

N A

L M 2:

N A Esp

L M 3:

Espagnol Italien

Cours philosophique 1h:

Morale Religion protestante
Religion catholique Religion orthodoxe
Religion islamique Religion israélite

Ou 2h de cours de citoyenneté

Enseignement général :

Grille S7 : 7h de mathématiques, 7h de sciences.
Grille S4 : 4h de mathématiques, 7h de sciences et 2h de pratique laboratoire.
Grille E : 4h de sciences économiques, 6h ou 4h de mathématiques.
Grille H : 4h de sciences sociales, 4h ou 2h de mathématiques.
Grille L : 4h d'espagnol, 4h ou 2h de mathématiques.

Enseignement technique de transition :

Grille A : Arts, 10h comprenant : dessin nature, dessin scientifique, formes-couleurs-matières et histoire de l'art, 4h ou 2h de mathématiques.
Grille TH : Théâtre, 11h comprenant : des cours d'art dramatique, d'éloquence, d'orthophonie, des techniques de base, de déclamation et des ateliers d'applications créatives ; 4h ou 2h de mathématiques.

Signature des parents : Date :

FORMATION COMMUNE OBLIGATOIRE

	6 ^{ème} année
Citoyenneté	1
Citoyenneté/Morale/Religion	1
Français	5
Histoire	2
Géographie	1
Langue moderne I (N. ou A.)	4
Sous-total	14

OPTIONS

Nom des grilles	S7	S4	E6	E4	H4	H2	L4	L2	A4	A2	TH4	TH2
Education physique	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
Mathématiques	6	4	6	4	4	2	4	2	4	2	4	2
Biologie	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chimie	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Physique	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Langue moderne II (A. ou N.ou Esp)	4	4	4	4	4	4	4	4				
Complément physique	1	1										
Préparation études supérieures Math.	1											
Pratique Laboratoire		2										
Sciences économiques			4	4								
Sciences sociales					4	4						
LM III (Espagnol ou Italien)							4	4				
Arts (dessin)									10	10		
Théâtre et arts de la parole											11	11
Total	34	33	34	32	32	30	32	30	34	32	34	33

Le choix de l'option en 5^{ème} doit impérativement être poursuivi en 6^{ème}