

# Grille horaire

<b>Partie A: Domaines des disciplines selon le RRM</b>	11eP	GYM2	GYM3	GYM4	Total
Langues					
Français (langue première)	6	4	4	4	18
Allemand (langue deux ou partenaire)	3	3	3	3	12
Anglais, italien ou latin (troisième langue)	3	3	3	3	12
<i>Part des langues par rapport au RRM</i>					34.1%
Mathématiques et sciences expérimentales					
Mathématiques	5	4	4 <sup>1)</sup>	4 <sup>1)</sup>	17
Biologie	2	2	2		6
Chimie		2	2		4
Physique			2	2	4
Informatique <sup>3</sup>	1	2	1		4
<i>Part des mathématiques et des sciences expérimentales par rapport au RRM</i>					28.5%
Sciences humaines					
Histoire	2	2	2	2	8
Géographie	2	2	2		6
Economie et droit <sup>3</sup>		2			2
<i>Part des sciences humaines par rapport au RRM</i>					13%
Arts					
Arts visuels ou musique	2	2	2	3	9
<i>Part des arts par rapport au RRM</i>					7,3%
Options					
Choix obligatoires	4				
Option spécifique		4 <sup>2)</sup>	4 <sup>2)</sup>	4 <sup>2)</sup>	12
Option complémentaire			2	2	4
Travail de maturité			0.5	0.5	1
<i>Parts des options</i>					17,1%
<b>Total des leçons hebdomadaires selon le RRM 30</b>		<b>32</b>	<b>33,5</b>	<b>27.5</b>	<b>123</b>
<b>Partie B: autres disciplines</b>					
Autres disciplines obligatoires					
Sport	3	3	3	3	12
Cours interdisciplinaires				1	1
Philosophie				1	1
<b>Total des leçons obligatoires hebdomadaires</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>36.5</b>	<b>32.5</b>	<b>137</b>

## Légende

Remarque générale : la formation gymnasiale dure 4 années, la première année se déroule en école secondaire, en 11P.

1) Une leçon de renforcement en mathématiques est attribuée aux OS PAM et aux OS BICH

2) Répartition des leçons, par année, selon les OS : OS AN, OS IT, OS ES (4/4/4) ; OS LA (5/5/4) ; OS PPP (4/3/4) ; OS PAM et OS BICH (4/3/5) ; OS ED et OS MU (4/4/5) ; OS AV (5/5/5)

3) Informatique et Economie et droit ont le statut de discipline obligatoire. Durant les GYM2 et GYM3s scolaires, les écoles offrent, sous leur propre régie, une introduction aux technologies de l'information et de la communication (TIC).