

## Grille 1

[Retour](#)

## Grille horaire élève

spécialités comportant un enseignement de sciences physiques et chimiques  
Durée du cycle : 84 semaines + une PFMP de 22 semaines + 2 semaines d'examen.

## I - ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES (incluant les activités de projet)

*Enseignements professionnels et enseignements généraux liés à la spécialité*

- Enseignements professionnels	1152	384	
- Économie-gestion	84	28	
- Prévention-santé-environnement	84	28	
- Français et/ou <b>mathématiques</b> et/ou langue vivante et/ou <b>sciences physiques et chimiques</b> et/ou arts appliqués	<b>152</b>	<b>50</b>	<b>(1,81 h)</b>

*Enseignements généraux*

- Français, histoire-géographie, éducation civique	380	126	
- <b>Mathématiques Sciences physiques et chimiques</b>	<b>349</b>	<b>116</b>	<b>(4,15 h)</b>
- Langue vivante	181	60	
- Arts appliqués-cultures artistiques	84	28	
- EPS	224	75*	

Total	2 690	896	
-------	-------	-----	--

## II- ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISE

	<b>210</b>	<b>70</b>	<b>(2,5 h)</b>
--	------------	-----------	----------------

## Grille 2

spécialités comportant un enseignement de LV 2

Durée du cycle : 84 semaines + une PFMP de 22 semaines + 2 semaines d'examen.

## I - ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES (incluant les activités de projet)

*Enseignements professionnels et enseignements généraux liés à la spécialité*

- Enseignements professionnels	1152	384	
- Prévention-santé-environnement	84	28	
- Français et/ou <b>mathématiques</b> et/ou langue vivante et/ou <b>sciences physiques et chimiques</b> et/ou arts appliqués	<b>152</b>	<b>50</b>	<b>(1,81 h)</b>

*Enseignements généraux*

- Français, histoire-géographie, éducation civique	380	126	
- <b>Mathématiques</b>	<b>181</b>	<b>60</b>	<b>(2,15 h)</b>
- Langue vivante 1 et 2	349	116	
- Arts appliqués-cultures artistiques	84	28	
- EPS	224	75*	
Total	2 690	896	

## II- ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISE

**210** **70 (2,5 h)**

## Volume complémentaire d'heures-professeur

Effectif	15	18	24	30
<b>Grille 1</b> <b>SPC</b> (seuil critique : à partir du <b>16<sup>ème</sup></b> élève)	$(15 / 20) \times 5,75$ = 4,3125 h	$(18 / 20) \times 11,5$ = 10,35 h	$(24 / 20) \times 11,5$ = 13,8 h	$(30 / 20) \times 11,5$ = 17,25 h
<b>Grille 2</b> <b>LV2</b> (seuil critique : à partir du <b>19<sup>ème</sup></b> élève)		$(18 / 24) \times 5,75$ = 4,3125 h	$(24 / 24) \times 11,5$ = 11,5 h	$(30 / 24) \times 11,5$ = 14,375 h

[Retour](#)