

Notes explicatives

1. Chaque élève doit suivre **un minimum de 29 heures/semaine** et **un maximum de 32 heures/semaine.**

Par dérogation, peuvent suivre 33h ou 34h maximum les élèves qui ont choisi :

- soit 2 cours de langues modernes à 4 heures
- soit 2 cours de langues anciennes à 4 heures
- soit 1 cours de langue moderne à 4 heures et 1 cours de langue ancienne à 4 heures.
- soit l'activité mathématique préparatoire aux études supérieures à 2 heures.

Peuvent suivre 36h, les élèves qui ont choisi

- 2 cours de langues modernes à 4 heures et 1 cours de langue ancienne à 4 heures.

2. Chaque élève doit **suivre au moins un cours de langue moderne à 4 heures/semaine**

Il n'est pas possible d'abandonner sa langue I.

3. L'horaire de chaque élève doit comporter au moins **2** options de base parmi les suivantes :

- mathématique 4h ou 6h
- sciences 6h
- sciences économiques 4h
- latin 4h
- grec 4h
- langue moderne II 4h
- langue moderne III 4h

4. Les élèves ne peuvent choisir **qu'un seul cours par ligne.** **Il faut inscrire l'intitulé du cours sélectionné et le prendre intégralement (un bloc de même couleur ne peut être scindé).**

5. Deux des **lignes** à astérisque **consécutives** doivent absolument **rester libres** pour nous permettre d'y placer **2h** de formation commune.



**TROISIEME DEGRE 5^e ANNEE
(Grille à choisir pour deux ans)**

A. FORMATION COMMUNE

Education physique	2h
Français	4h
Formation géographique et sociale	2h
Formation historique	2h
Religion	2h
	<hr/>
	12h

B. FORMATION OBLIGATOIRE EN LANGUES MODERNES

Langue I (Anglais ou Néerlandais)	4h
-----------------------------------	----

C. FORMATION OPTIONNELLE OBLIGATOIRE

Mathématique	6h ou 4h
Sciences (Biologie, Chimie, Physique)	6h ou 3h (3X2h ou 3X1h)

D. FORMATION OPTIONNELLE : (Option de base simple)

Grec	4h
Langue II (Anglais ou Néerlandais)	4h
Langue III (Espagnol)	4h
Latin	4h
Sciences Economiques	4h

E. Activités complémentaires (ouvertes suivant le nombre d'inscriptions)

Histoire de l'art	2h
Préparation aux études supérieures : math	2h

Le total est de 29h minimum et 32h maximum sauf dérogation (voir ci-dessus)