

## AU PREMIER DEGRE

### Formation commune

1. <u>Formation commune</u> :	<i>pér./sem.</i>	
	1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>
Morale ou religion	2	2
Français	6	5
Form. historique et géographique :		
- Histoire	2	2
- Géographie	2	2
Mathématique	4	5
Langue moderne I (Néerl./Angl.)	4	4
Initiation scientifique	3	3
Education par la technologie	1	1
Education artistique	1	1
Education physique	3	3
2. <u>Activités complémentaires</u> :		
Education artistique	1	1
Informatique	1	1
Activités physiques et sportives	1	0
Education sociale et économique	0	1
Méthode de travail	1	1
TOTAL	32	32

3. Activités spécifiques de soutien :

de 0 à 2h

4. Remédiations :

de 0 à 2h

## AU DEUXIEME DEGRE

### Enseignement général de transition.

1. <u>Formation commune</u> :	<i>pér./sem.</i>	
Morale ou religion	2	2
Français	5	5
Formation historique et géographique :		
- Histoire	2	2
- Géographie	1	1
Mathématique	5	5
Langue moderne I (Néerl./Angl.)	4	4
Langue moderne II (Angl./Néerl.)	4	4
Education physique	2	2
2. <u>Options de base : Scientifiques.</u>		
	3 <sup>ème</sup>	4 <sup>ème</sup>
Biologie	2	1
Chimie	1	2
Physique	2	2
Pratique de laboratoire	2	2
TOTAL	32	32

## AU TROISIEME DEGRE

### Enseignement général de transition.

1. <u>Formation commune</u> :	<i>pér./sem.</i>
Morale ou religion	2
Français	5
Formation historique et géographique :	
- Histoire	2
- Géographie	1
Mathématique	4 / 6
Langue moderne I (Néerl./Angl.)	4
Education physique	2
TOTAL MAX.	22
2. <u>Langue moderne au choix</u> :	
Langue moderne II (Angl./Néerl.)	4
Langue moderne III (Espagnol)	4
TOTAL MAX	4
3. <u>Options de base : Scientifiques.</u>	
Biologie	2
Chimie	2
Physique	3
TOTAL	7
4. <u>Activités au choix</u> :	
Préparation aux études supérieures	1

#### DÉLIVRE :

- le certificat d'enseignement secondaire supérieur