**2ème DEGRE – TECHNIQUE DE TRANSITION**

**Section : SCIENCES APPLIQUEES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Grille horaire des cours 2023-2024 | 3ème année | 4ème année |
| formation commune |
| Philosophie et Education à la Citoyenneté | 1 ou 2 | 1 ou 2 |
| Cours philosophiques | 0 ou 1 | 0 ou 1 |
| Français | 5 | 5 |
| Histoire | 2 | 2 |
| Géographie | 2 | 2 |
| Mathématique | 5 | 5 |
| Biologie | 1 | 1 |
| Chimie | 1 | 1 |
| Physique | 1 | 1 |
| Langue moderne : Anglais/Néerlandais | 4 | 4 |
| Education physique : Filles/Garçons | 2 | 2 |
| option de base groupée |
| Biologie appliquée et laboratoire | 3 | 3 |
| Chimie appliquée et laboratoire | 3 | 3 |
| Physique appliquée et laboratoire | 3 | 3 |
| total | 34 | 34 |
| **Titre délivré en fin de 4ème année réussie**Certificat d’Enseignement Secondaire du Second Degré |

**3ème DEGRE – TECHNIQUE DE TRANSITION**

**Section : SCIENCES PARAMEDICALES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Grille horaire des cours2023-2024 | 5ème annéeHeures de cours | 6ème annéeHeures de cours |
| formation commune |
| Philosophie et Education à la Citoyenneté | 1 ou 2 | 1 ou 2 |
| Cours philosophiques | 0 ou 1 | 0 ou 1 |
| Français | 5 | 5 |
| Histoire | 2 | 2 |
| Géographie | 2 | 2 |
| Education physique : Filles/Garçons | 2 | 2 |
| formation obligatoire en langue moderne |
| Langue moderne : Anglais/Néerlandais | 4 | 4 |
| formation obligatoire de niveau optionnel |
| Mathématique | 4 | 4 |
| Biologie | 1 | 1 |
| Chimie | 1 | 1 |
| Physique | 1 | 1 |
| options de base groupees |
| Chimie appliquée et laboratoire | 2 | 1 |
| Biologie appliquée et laboratoire | 2 | 2 |
| Physique appliquée | 1 | 1 |
| Anatomie et physiologie | 2 | 2 |
| Biochimie | 0 | 1 |
| Education à la santé | 1 | 1 |
| activites au choix |
| Pratique de labo : physique appliquée | 1 | 0 |
| Laboratoire de chimie | 0 | 1 |
| Laboratoire de physique | 0 | 1 |
| TOTAL | 33 | 33 |
| **Titre délivré en fin de 6ème année réussie**Certificat d’Enseignement Secondaire Supérieur |

**3ème DEGRE – TECHNIQUE DE TRANSITION**

**Section : SCIENCES PARAMEDICALES**

Cette option sensibilise l'élève à la **promotion et à la protection de la santé** en lui assurant une formation comprenant un **axe scientifique** prononcé.

Grâce au nombre important d'heures de **"labo"**, l'aspect expérimental est développé et favorise ainsi une **approche plus concrète et réelle des sciences**.

La formation est à la fois pointue au niveau des sciences et **polyvalente** car les sciences humaines y sont également développées.

L'option paramédicale s'appuie sur des problèmes concrets et est toujours orientée vers l'Homme.

Au terme de la 6èmeannée, l'élève obtient un **Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur.**

**Poursuite des études :**

***Accès à toutes les études supérieures, plus particulièrement les études scientifiques et paramédicales :***

* Bachelier en soins infirmiers
* Bachelier technologue en laboratoire
* Bachelier en ergothérapie
* Master en chimie
* Master en biochimie
* Master en physique
* Master en biologie
* Médecine
* ...