

3^{ème} DEGRE – TECHNIQUE DE TRANSITION

Section : SCIENCES PARAMEDICALES

Grille horaire des cours 2023-2024	5 ^{ème} année Heures de cours	6 ^{ème} année Heures 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	34
 Titre délivré en fin de 6^{ème} année réussie Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur		

3^{ème} 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 6^{ème} année, 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
- ...