

# PROGRAMME PRÉPARATION TERMINALE SANTÉ 2022-2023

## LES STAGES : 3 Stages de 20 Heures

### 1. STAGE 1 : VACANCES TOUSSAINT 2023 DU 31/10 AU 04/11/2023 20H00 DE COURS

	<b>8h00-10h00</b>	<b>10h15-12h15</b>
<b>Lundi 31/10/22</b>	Bases de chimie	Génétique SVT
<b>Mardi 01/11/22</b>	Réaction par échange de protons	Fonctions usuelles
<b>Mercredi 02/11/22</b>	Titration acido-basique	génétique SVT
<b>Jeudi 03/11/22</b>	Cinétique chimique	Dérives et intégration
<b>Vendredi 04/11/22</b>	Transformation organique	Génétique SVT

### 2. STAGE 2 : VACANCES FEVRIER 2023 DU 20/02 AU 24/02/2023 20H00 DE COURS

	<b>8h00-10h00</b>	<b>10h15-12h15</b>
<b>Lundi 20/02/23</b>	UE1 Biochimie	UE3 Optique géométrique
<b>Mardi 21/02/23</b>	UE1 Biochimie	UE3 Optique géométrique
<b>Mercredi 22/02/23</b>	UE1 Biochimie	UE3 Radioactivité
<b>Jeudi 23/02/23</b>	UE1 Biochimie	UE3 Radioactivité
<b>Vendredi 24/02/23</b>	UE1 Biochimie	UE3 interaction Lumière-matière

### **SEANCE PARCOURSUP : Mercredi 22/02/203 à 14h00**

### 3. STAGE 3 : DU 04/07 AU 08/07/2023 20H00 DE COURS

	<b>8h00-10h00</b>	<b>10h15-12h15</b>
<b>Lundi 04/07/23</b>	UE5 Anatomie	UE2 Physiologie
<b>Mardi 05/07/23</b>	UE5 Anatomie	UE2 Physiologie
<b>Mercredi 06/07/23</b>	UE5 Anatomie	UE2 Physiologie
<b>Jeudi 07/07/23</b>	UE5 Anatomie	UE2 Physiologie
<b>Vendredi 08/07/23</b>	UE5 Anatomie	UE2 Physiologie

## LES DIMANCHES MATINS : 10 Séances 40 Heures de cours

<b>DATES</b>	<b>9H00-11H00</b>	<b>11H00-13H00</b>
<b>Séance 1</b> <b>DIMANCHE 08 janvier 2023</b>	UE1 Les réactions de substitution nucléophile	UE4 Fonctions usuelles
<b>Séance 2</b> <b>DIMANCHE 15 janvier 2023</b>	UE1 Les réactions d'oxydation et de réduction	UE4 Dérivées et Intégrations
<b>Séance 3</b> <b>DIMANCHE 22 janvier 2023</b>	UE1 Les réactions d'addition électrophile	UE4 Métrologie et calculs
<b>STAGE 2 : VACANCES FEVRIER 2023 DU 20/02 AU 24/02/2023</b>		
<b>Séance 4</b> <b>DIMANCHE 26 mars 2023</b>	UE1 Les composés carbonylés	UE4 Séance de QCM sur le polycopié calculs
<b>Séance 5</b> <b>DIMANCHE 02 avril 2023</b>	UE1 Réactions acido-basique ; oxydoréduction ; piles électrochimique ; neutralisation	UE4 probabilités 1
<b>Séance 6</b> <b>DIMANCHE 09 avril 2023</b>	UE1 : Les dérivés d'acide	UE4 probabilités 2
<b>SEANCES PREPARATION GRAND ORAL</b> <b>17 et 18/04/2023 de 9h00 à 13h00</b>		
<b>Séance 7</b> <b>DIMANCHE 07 mai 2023</b>	UE1: séance de QCM de chimie organique	UE4 statistiques 1
<b>Séance 8</b> <b>DIMANCHE 14 mai 2023</b>	UE3 spectroscopie	UE4 statistiques 2
<b>Séance 9</b> <b>DIMANCHE 21 mai 2023</b>	UE1 stéréochimie	UE4 séance de QCM probabilité et statistique
<b>Séance 10</b> <b>DIMANCHE 28 mai 2023</b>	<b>Préparation concours blanc</b> UE1 Séance de révisions	<b>Préparation concours blanc</b> UE4 Séance de révisions
<b>Séance 11</b> <b>DIMANCHE 04 juin 2023</b>	<b>CONCOURS BLANC</b>	
<b>STAGE 3 : DU 03/07 AU 07/07/2023</b>		