

30/05	MATHS	PHYSIQUE-CHIMIE	SVT
9h 11h	<b>Fonctions exponentielle et logarithme Népérien</b>	<b>Satellites Mécanismes réactionnels</b>	<b>Cycle de reproduction sexuée et anomalies</b>
11h 13h	<b>Suites et raisonnement par récurrence</b>	<b>Ondes sonores Constante d'équilibre et diagramme de prédominances</b>	<b>Composition du système immunitaire et immunité innée</b>
13h 14h	<b>REPAS</b>	<b>REPAS</b>	<b>REPAS</b>
14h 16h	<b>Probabilités conditionnelles</b>	<b>Relativité de temps, effet Doppler Cinétique</b>	<b>Caractéristiques de la croûte continentale et collision</b>

31/05	MATHS	PHYSIQUE-CHIMIE	SVT
9h 11h	<b>Continuité et analyse</b>	<b>Mouvement sur le champ de pesanteur</b> <b>Sélectivité en chimie organique</b>	<b>Diversification des êtres vivants (génétique et non génétique)</b>
11h 13h	<b>Intégrales et primitives</b>	<b>Diffraction</b> <b>Dosage pH-métrique</b>	<b>Immunité adaptative et vaccination</b>
13h 14h	<b>REPAS</b>	<b>REPAS</b>	<b>REPAS</b>
14h 16h	<b>Loi de densité et loi Normale</b>	<b>Laser</b> <b>Esterification</b>	<b>Genèse des roches magmatiques au niveau d'une zone de subduction et aplanissement des chaines de montagnes</b>

09/06	<b>MATHS</b>	<b>PHYSIQUE-CHIMIE</b>	<b>SVT</b>
9h 11h	<b>Complexes</b>	<b>Flux thermiques Acide-base : pH, espèces fortes et faibles</b>	<b>Evolution des espèces, parenté des êtres vivants et lignée humaine</b>
11h 13h	<b>Géométrie dans l'espace</b>	<b>Énergie mécanique Stéréochimie</b>	<b>Composition du système nerveux et caractéristique du message nerveux</b>
13h 14h	<b>REPAS</b>	<b>REPAS</b>	<b>REPAS</b>
14h 16h	<b>Limites et asymptotes</b>	<b>Interférences Oxydoréduction, applications aux dosages</b>	<b>Métabolisme énergétique (spé)</b>

10/06	MATHS	PHYSIQUE-CHIMIE	SVT
9h 11h	<b>Trigonométrie</b>	<b>Mouvement dans le champ électrique</b>	<b>Motricité volontaire et motricité involontaire</b>
11h 13h	<b>Arithmétique (spé)</b>	<b>Numérisation Dosage conductimétrique</b>	<b>Domestication des plantes, adaptation des plantes à la vie fixée et géothermie</b>
13h 14h	<b>REPAS</b>	<b>REPAS</b>	<b>REPAS</b>
14h 16h	<b>Matrices (spé)</b>	<b>Mesure du temps Montage en chimie organique : application à un médicament</b>	<b>Glycémie et diabète (spé)</b>