
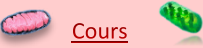






Révisions programme Terminale Spé SVT

Thèmes	Chapitres	Liens polycopié de cours	Liens vers des fiches de révision	Liens vidéos explicatives	Liens chansons récapitulatives	Schémas importants	Entraînements type bac		
La Terre, la vie et l'organisation du vivant	Origine des géotypes des individus	<u>Cours Origine des géotypes</u> 	<u>Fiche Origine des géotypes</u>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Haploïde ou diploïde ? ➤ Génotype et phénotype ➤ Brassage interchromosomique ➤ Brassage intrachromosomique ➤ Echiquier de croisement ➤ Brassage inter ou intrachromosomique ? ➤ Familles multigéniques 	Chanson Brassages génétiques	<u>Schémas Origine des géotypes des individus</u> <u>Schéma Brassage inter ou intra ?</u>	<u>Exercice 1 du Bac p.2 SUJET</u>	<u>Exercice 2 du Bac p.7 à 9 SUJET</u>	
	Complexification des génomes	 <u>Cours Complexification des génomes</u>	<u>Fiche Complexification des génomes</u>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Transferts horizontaux et endosymbiose 		<u>Schémas Complexification des génomes</u>	<u>Exercice 1 du Bac p.4 SUJET</u>	<u>Exercice 2 du Bac p.7 à 10 SUJET</u> <u>Exercice 2 du Bac p.6 CORRECTION</u>	
	Datation des roches	<u>Cours Datation</u> 	<u>Fiche Datation</u>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Datation absolue 	Chanson Datation absolue	<u>Schémas Datation des roches</u> <u>Schéma récap pour dater une roche grâce au couple Rb/Sr</u>	<u>Exercice 2 du Bac p.3 à 6 SUJET</u> <u>Exercice 2 du Bac p.5 CORRECTION</u>	<u>Exercice 1 du Bac p.2 SUJET</u> <u>Exercice 1 du Bac p.2-3 CORRECTION</u>	<u>Exercice 2 du Bac p.9-14 SUJET</u> <u>Exercice 2 du Bac p.12-13 CORRECTION</u>
Corps humain et santé	Le réflexe myotatique	<u>Cours Réflexe myotatique</u> 	<u>Fiche Réflexe myotatique</u>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Transmission électrique des messages nerveux ➤ Transmission chimique des messages nerveux ➤ Le réflexe myotatique 		<u>Schémas Réflexe myotatique</u>	<u>Exercice 1 du Bac p.2 SUJET</u>	<u>Exercice 1 du Bac p.4 SUJET</u>	
	Mouvement volontaire	<u>Cours Mouvement volontaire</u> 	<u>Fiche Mouvement volontaire</u>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Le mouvement volontaire 		<u>Schémas Mouvement volontaire</u>	<u>Exercice 1 du Bac p.3 CORRECTION</u>	<u>Exercice 1 du Bac p.4-6 CORRECTION</u> <u>Exercice 2 du Bac p.4 à 8 SUJET</u> <u>Exercice 2 du Bac p.8-9 CORRECTION</u>	
	Fonctionnement des cellules musculaires	 <u>Cours Fonctionnement cellules musculaires</u>	<u>Fiche Fonctionnement cellules musculaires</u>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Respiration cellulaire ➤ Structure des muscles striés squelettiques ➤ La molécule d'ATP 	Chanson Respiration cellulaire	<u>Schémas Fonctionnement des cellules musculaires</u>			

	La régulation des flux de glucose (glycémie)	<u>Cours Glycémie</u> 	<u>Fiche Glycémie</u>	➤ <u>Régulation de la glycémie</u>	<u>Chanson Régulation de la glycémie</u>	<u>Schémas Glycémie</u> <u>Schéma récap régulation de la glycémie</u>	<u>Exercice 2 du bac p.4 à 8 SUJET</u> <u>Exercice 2 du Bac p4 et 5 CORRECTION</u>		
	Stress aigu	<u>Cours Stress aigu</u> 	<u>Fiche Stress aigu</u>	➤ <u>La phase d'alarme</u> ➤ <u>La phase de résistance</u> ➤ <u>La phase de résilience</u>	<u>Chanson Stress aigu</u>	<u>Schémas Stress aigu</u> <u>Schéma phase d'alarme</u> <u>Schéma phase de résistance</u>	<u>Exercice 1 du Bac p.3 SUJET</u>	<u>Exercice 2 du Bac p.4 à 8 SUJET</u>	
Enjeux planétaires contemporains	Organisation fonctionnelle de la plante	<u>Cours Organisation plante</u> 	<u>Fiche Organisation plante</u>	➤ <u>Les échanges de la plante avec son milieu</u>		<u>Schémas Organisation plante</u> <u>Schéma échanges de la plante avec son milieu</u>	<u>Exercice 1 du Bac p.3 SUJET</u> <u>Exercice 1 du Bac p.5 CORRECTION</u>	<u>Exercice 2 du Bac p.5-9 SUJET</u> <u>Exercice 2 du Bac p.7-9 CORRECTION</u>	
	Photosynthèse : plante productrice de matière organique	 <u>Cours Photosynthèse</u>	<u>Fiche Photosynthèse</u>	➤ <u>Phase photochimique de la photosynthèse</u> ➤ <u>Phase chimique de la photosynthèse</u>	<u>Chanson Photosynthèse</u>	<u>Schémas Photosynthèse</u>	<u>Exercice 1 du Bac p.4 SUJET</u>	<u>Exercice 2 du Bac p.4 à 7 SUJET</u>	
	Reproduction des plantes	<u>Cours Reproduction plante</u> 	<u>Fiche reproduction plante</u>	➤ <u>La dissémination des graines</u>		<u>Schémas Reproduction plante</u>	<u>Exercice 1 du Bac p.2 SUJET</u> <u>Exercice 1 du Bac p.2 CORRECTION</u>	<u>Exercice 2 du Bac p.4 à 7 SUJET</u> <u>Exercice 2 du Bac p.6 et 7 CORRECTION</u>	
	Les climats du passé	<u>Cours Climats du passé</u> 	<u>Fiche Climats du passé</u>	➤ <u>Delta 180</u> ➤ <u>Le climat des 150 dernières années</u> ➤ <u>Le climat il y a 20 000 ans</u> ➤ <u>Le climat il y a 800 000 ans</u> ➤ <u>Le Cénozoïque</u> ➤ <u>Le Mésozoïque</u>	<u>Chanson Les climats du passé</u>	<u>Schémas Climats du passé</u> <u>Schéma Delta 180</u> <u>Schéma récap climat du passé</u>	<u>Exercice 1 du Bac SUJET</u> <u>Exercice 1 du Bac CORRECTION</u>	<u>Exercice 1 du Bac p.2 SUJET</u> <u>Exercice 1 du Bac p.2-3 CORRECTION</u>	<u>Exercice 2 du Bac p.10 à 13 SUJET</u> <u>Exercice 2 du Bac p.11-13 CORRECTION</u>

- ➔ [Méthodologie Exercice 1 du bac \(Synthèse\)](#) / [Méthodologie de l'introduction à la synthèse](#) / [Méthodologie Exercice 2 du bac \(Étude de documents\)](#)
➔ [Vidéo de correction détaillée sujet de synthèse Mouvement volontaire et réflexe myotatique](#)
➔ [Choisir son sujet du Grand Oral](#) / [Réussir son Grand Oral](#)