

Planning SVT : 2nd Espagnol

semaines	Mardi 8h30-9h30	Jeudi 8h30-9h30
Du 07/09 Au 14/09	Thème 1 : L'organisation fonctionnelle du vivant Chapitre 1 : Les niveaux d'organisation des êtres vivants. Partie 1 : Organisation et fonctionnement des organismes unicellulaires et pluricellulaires. Activité 1	Correction de l'activité 1 + Activité 2 : Le blob
Du 14/09 Au 21/09	Correction Activité 2 : le blob + Bilan partie 1 + Début de la partie 2 : La matrice extracellulaire et cohésion tissulaire	QCM sur la partie 1 /Notions abordées : tissus, cellules spécialisées, pluricellulaire, unicellulaire, fonctions. + A rendre DM1 : ex8 page 27 (formuler un problème scientifique : juste une phrase) + Activité 3 : La matrice extracellulaire des tissus
Du 21/09 Au 28/09	A rendre : DM 2 : ex 6 page 26 (vrai ou faux ?) Correction activité 3 Bilan partie 2 Partie 3 : L'origine de la spécialisation des cellules Activité 4 : L'origine de la spécialisation des cellules	Qcm partie 2/ notions abordées : matrice extracellulaire, tissus, collagène, paroi végétale Activité 4 : L'origine de la spécialisation correction Bilan partie 3

Du 28/09 Au 05/10	<p>DM 3 : Unité 2 page 16 et 17 (attention gros DM)</p> <p>Partie 4 : L'organisation interne des cellules animales et végétales</p> <p>Activité 5 : L'organisation des cellules animales</p>	<p>QCM partie 3 : Notions abordées : cellule unique, gène exprimé, expression génétique.</p> <p>Correction activité 5</p> <p>Début activité 6 : L'organisation des cellules végétales</p>
Du 5/10 Au 12/10	<p>DM 4 : exercice 3 page 26</p> <p>Correction activité 6</p> <p>Bilan partie 4</p>	<p>Qcm sur les parties 1, 2 et 3</p> <p>+</p> <p>Révision pour le contrôle</p>
Du 12/10 Au 19/11	<p>Contrôle chapitre 1 :</p> <p>Analyse de doc + partie cours</p>	<p>Thème 1 : L'organisation fonctionnelle du vivant</p> <p>Chapitre 2 : L'adn support de l'information génétique</p> <p>Partie 1 : Une information exploitable par les cellules</p> <p>Activité 1 : La construction d'un organismes pluricellulaire</p>
Du 19/10 Au 2/11	VACANCES	VACANCES

Planning SVT : 2nd Mixte

semaines	Mardi 8h30-9h30	Jeudi 8h30-9h30
Du 07/09 Au 14/09	<p>Thème 1 : L'organisation fonctionnelle du vivant</p> <p>Chapitre 1 : Les niveaux d'organisation des êtres vivants.</p> <p>Partie 1 : Organisation et fonctionnement des organismes unicellulaires et pluricellulaires.</p> <p>Activité 1</p>	<p>Correction de l'activité + découverte organisme unicellulaire le blob</p>
Du 14/09 Au 21/09	<p>Activité 2 : le blob + Bilan partie 1 + Début de la partie 2 : La matrice extracellulaire et cohésion tissulaire</p>	<p>QCM sur la partie 1 /Notions abordées : tissus, cellules spécialisées, pluricellulaire, unicellulaire, fonctions.</p> <p>+ A rendre DM1 : ex8 page 27 (formuler un problème scientifique : juste une phrase)</p> <p>+ Activité 3 : La matrice extracellulaire des tissus</p>
Du 21/09 Au 28/09	<p>A rendre : DM 2 : ex 6 page 26 (vrai ou faux ?)</p> <p>Correction activité 3</p> <p>Bilan partie 2</p> <p>Partie 3 : L'origine de la spécialisation des cellules</p> <p>Activité 4 : L'origine de la spécialisation des cellules</p>	<p>Qcm partie 2/ notions abordées : matrice extracellulaire, tissus, collagène, paroi végétale</p> <p>Activité 4 : L'origine de la spécialisation correction</p> <p>Bilan partie 3</p>

Du 28/09 Au 05/10	<p>DM 3 : Unité 2 page 16 et 17 (attention gros DM)</p> <p>Partie 4 : L'organisation interne des cellules animales et végétales</p> <p>Activité 5 : L'organisation des cellules animales</p>	<p>QCM partie 3 : Notions abordées : cellule unique, gène exprimé, expression génétique.</p> <p>Correction activité 5</p> <p>Début activité 6 : L'organisation des cellules végétales</p>
Du 5/10 Au 12/10	<p>DM 4 : exercice 3 page 26</p> <p>Correction activité 6</p> <p>Bilan partie 4</p>	<p>Qcm sur les parties 1, 2 et 3</p> <p>+</p> <p>Révision pour le contrôle</p>
Du 12/10 Au 19/11	<p>Contrôle chapitre 1 :</p> <p>Analyse de doc + partie cours</p>	<p>Thème 1 : L'organisation fonctionnelle du vivant</p> <p>Chapitre 2 : L'adn support de l'information génétique</p> <p>Partie 1 : Une information exploitable par les cellules</p> <p>Activité 1 : La construction d'un organismes pluricellulaire</p>
Du 19/10 Au 2/11	VACANCES	VACANCES

