

Niveau	Thème	Partie	Sous-partie	Titre de la séance	Position (Semaine, Jour)
2 <sup>de</sup> SVT	Les enjeux contemporains de la planète	Géosciences et dynamique de la planète	L'érosion, Processus et conséquences	Présentation du chapitre Séance de travail : L'érosion, Processus et conséquences	S1J1
		Agrosystèmes et développement durable	Caractéristiques des sols et production de biomasse	Cours et séance de travail - Caractéristiques des sols et production de biomasse	S1J4
			Structure et fonctionnement des agrosystèmes	Séance de travail : Découvrir et apprendre - Structure et fonctionnement des agrosystèmes	S2J3
	La Terre, la vie et l'organisation du vivant	L'organisation fonctionnelle du vivant	L'organisme pluricellulaire, un ensemble de cellules spécialisées	Cours et séance de travail : Découvrir - Apprendre : L'organisme pluricellulaire, un ensemble de cellules spécialisées	S3J3
				Cours et séance de travail : Retenir - L'organisme pluricellulaire Mon chapitre 1 en vidéo Cours et séance de travail : Exercice de synthèse du chapitre - texte à trous	SAJ3
Première SVT	La terre, la vie et l'organisation du vivant	Transmission, variation et expression du patrimoine génétique	Chapitre 1 - Les divisions cellulaires des eucaryotes	Découvrir et apprendre Mon chapitre 1 en vidéo Retenir (fichier à télécharger) S'évaluer	Partie spécialités

		La dynamique interne de la Terre	La structure du globe terrestre	Des contrastes entre les continents et les océans : Cours et séance de travail (5 activités), Retenir, Synthèse Réviser L'apport des études sismologiques et thermiques à la connaissance du globe terrestre	S2J5
			L'apport des études sismologiques et thermiques à la connaissance du globe terrestre	Cours et séance de travail	S4J5
Première ES	Le soleil, notre source d'énergie	Le rayonnement solaire		Cours et séance de travail Cours (Fichier)	S1J2
Terminale S Obl	La Terre dans l'Univers, la vie et l'évolution du vivant	Génétique et évolution	Un regard sur l'évolution de l'Homme	Cours et séance de travail	S1J4
				Les liens de parenté Etablir des liens de parenté, utilisation de Phylogène, utilisation du logiciel Homininés	S1J5
			Les relations entre mode de vie et organisation, résultat de l'évolution	Exemple de la vie fixée chez les plantes Cours et séance de travail Images	S2J4
	Enjeux planétaires et contemporains	La plante domestiquée	Chapitre 1 - Domestication et techniques d'amélioration des plantes	Cours et séance de travail Images	S4J4
Chapitre 2 - Domestication et techniques d'amélioration des plantes			Cours et séance de travail Images	S4J4	