

semaines	mois	Périodes		Programmes	
Prise de contact + Règles à respecter					
Présentation de la matière + vue générale sur le programme					
1	Septembre	du 9 au 14	Les relations entre les êtres vivants et leur interaction au milieu de vie	Test Diagnostique	
2		du 16 au 21		<u>Observation un milieu naturel</u>	
3		du 23 au 28		Préparation de la sortie sur le terrain	
4		du 30 au 5		Les constituants d'un milieu naturel	
5	Octobre	du 7 au 12		La cellule l'unité de structure de tous les êtres vivants	
6		du 14 au 19		Bilan + correction des exercices	
7		du 21 au 26		<u>La respiration dans différents milieux de vie</u>	
8	Novembre	du 28 au 02		Mise en évidence des échanges gazeux respiratoire dans un milieu aérien.	
		du 04 au 12		Respiration en milieu aérien	
9		du 13 au 16		Respiration en milieu aquatique	
10		du 18 au 23		Respiration chez les Végétaux	
11		du 25 au 30		Bilan + correction des exercices	
12		Décembre		du 02 au 07	Evaluation Formative N°1 + correction
13				du 9 au 14	Contrôle continue N°1+ correction
14				du 16 au 21	Vacances mi-semestre 1
15				du 23 au 28	<u>L'alimentation chez les êtres vivants</u>
16		Janvier		du 30 au 04	<u>Le régime alimentaire omnivore chez l'Homme</u>
17	du 06 au 11			Identifier la denture adaptée au régime alimentaire omnivore	
18	du 13 au 18		Identifier d'autres organes adaptés au régime alimentaire omnivore		
		du 19 au 26		<u>Comparaison de deux régimes alimentaires: Herbivore et Carnivore</u>	
				Comparaison de la denture du chat et de la vache	
				Comparaison du tube digestive du chat à celui de la vache	
				<u>La nutrition des plantes vertes</u>	
				Les besoins nutritifs chez les plantes vertes	
				Production de la matière organique par les plantes vertes	
				Notion de photosynthèse et autotrophe	
				Bilan + correction des exercices	
				<u>Les relations alimentaires dans un milieu naturel et les équilibres naturels</u>	
				les chaînes et les réseaux alimentaires	
				- La production de la matière et flux d'énergie	
				La classification des êtres vivants	
				Classer des animaux	
				Classer des végétaux	
				Les équilibres naturels et l'action de l'Homme.	
				Bilan + correction des exercices	
				Evaluation Formative N°2 + correction	
				Contrôle continue N°2+ correction	
				Consolidation des acquis et Préparation à l'examen normalisé	
				Examen Normalisé	
				Vacances fin semestre I	

19	Février	du 27 au 01	Les phénomènes géologiques externes	<u>La sortie géologique</u> Préparation de la sortie géologique. Représentation des reliefs sur une carte topographique
20		du 03 au 08		Principe de la réalisation du profil topographique
21		du 10 au 15		Exercices d'application sur la carte topographique (profil) Bilan + correction des exercices
22		du 17 au 22		<u>Les étapes de la formation des roches sédimentaires</u> L'érosion et son impact sur les paysages géologiques Effet de l'érosion sur les paysages géologiques
23	Mars	du 24 au 01		L'érosion au niveau du paysages géologiques
24		du 03 au 08		Bilan /exercices+ correction
25		du 10 au 15		Le transport des éléments issus de l'érosion Transport par l'eau
26		du 17 au 22		Transport par le vent Détermination du mode de transport pour le la sable Etude des grains du quartz et détermination de facteur de transport Bilan + correction des exercices
27		du 24 au 28		Evaluation Formative N°1 + correction Contrôle continue N°3+ correction
28		Avril		du 29 au 12
	du 13 au 19			Conditions de dépôts des sédiments. La sédimentation détritique
29	du 21 au 26			La diagenèse : étape ultime de la formation des roches sédimentaires
30	Mai	du 28 au 03		<u>Classification des roches sédimentaires</u> Diversité des roches sédimentaires Identification des roches selon leur propriétés
31		du 05 au 10		<u>Vers une notion de temps géologique</u> Fossiles et fossilisation
32		du 12 au 17		Importance géologique des fossiles Les fossiles stratigraphiques Les fossiles de faciès Bilan + correction des exercices
33		du 19 au 24		<u>Le cycle sédimentaire et l'échelle stratigraphique</u> Le cycle sédimentaire
34		du 26 au 31		Echelle des temps géologiques simplifiés Bilan + correction des exercices
35	Juin	du 02 au 07		<u>Les ressources hydriques</u> Les différentes formes d'eau dans la nature Le cycle de l'eau. Notion du bassin sédimentaires. Les dangers menaçant les ressources hydriques Protection des ressources hydriques
36		du 09 au 14		Bilan + correction des exercices Evaluation Formative N°2 + correction Contrôle continue N°4 + correction
37		du 16 au 20		Consolidation des acquis et Préparation à l'examen normalisé Examen normalisé