

LUNDI 23 MARS 2015

	Intitulé	Créneau horaire	Lieu de déroulement	Condition
ATELIERS	✚ Modélisation du fonctionnement d'un volcan effusif et d'un volcan explosif	13 h à 14h	Bâtiment F (SVT)	Accès libre tout public
	✚ Mesure de la perméabilité d'une roche ✚ Modélisation de la formation d'un gisement de pétrole	13 h à 14h	Bâtiment F (SVT)	Accès libre tout public
	✚ Modélisation des circulations océaniques et atmosphériques	13 h à 14h	Bâtiment F (SVT)	Accès libre tout public
	✚ Minéraux des roches	13h	Bâtiment F (SVT)	Accès libre tout public
ANIMATIONS	Projection de vidéos ✚ La géothermie: se chauffer sans bruler la planète ✚ La centrale géothermique de Bouillante ✚ La naissance de Terre et évolution de celle-ci ✚ Voyage aux Amériques (Hawaï...) ✚ Le réchauffement climatique	13 h à 14h	CDI (Melle ZAIRE)	Accès libre tout public
	✚ Voyage aux Amériques (Hawaï...) ✚ Les plus vieilles roches de la Terre	13h 15	LABRIDY (SN3/SN4)	•1ère S - TS •Adultes intéressés S'inscrire auprès des professeurs de SVT
CONFERENCE	Relation(s) entre l'histoire géologique de la Martinique et son histoire biologique	14h à 15h 30	Salle Daguin	
EXPOSITION	Roches et objets de géologie	Permanente	Extension CDI, salle d'exposition	Accès libre* tout public

MARDI 24 MARS 2015

	Intitulé	Créneau horaire	Lieu de déroulement	Condition
ATELIERS	✚ Modélisation du fonctionnement d'un volcan effusif et d'un volcan explosif	13 h à 14h	Bâtiment F (SVT)	Accès libre tout public
	✚ Mesure de la perméabilité d'une roche ✚ Modélisation de la formation d'un gisement de pétrole	13 h à 14h	Bâtiment F (SVT)	Accès libre tout public
	✚ Modélisation des circulations océaniques et atmosphériques	13 h à 14h	Bâtiment F (SVT)	Accès libre tout public
	✚ Minéraux des roches	13 h	Bâtiment F (SVT)	Accès libre tout public
ANIMATIONS	Projection de vidéos ✚ La géothermie: se chauffer sans bruler la planète ✚ La centrale géothermique de Bouillante ✚ La naissance de Terre et évolution de celle-ci ✚ Voyage aux Amériques (Hawaï...) ✚ Le réchauffement climatique	13 h à 14h	CDI (Melle ZAIRE)	Accès libre tout public
	✚ Eruption du Mont-Saint-Helens ✚ La Terre et son bouclier protecteur	13 h à 14h	Bâtiment F Salles SN3-SN4	1ère S - TS
EXPOSITION	Roches et objets de géologie	Permanente	Extension CDI, salle d'exposition	Accès libre* tout public

MERCREDI 25 MARS 2015

	Intitulé	Créneau horaire	Lieu de déroulement	Condition
CONCOURS	Olympiades Géosciences	Matinée	Bâtiment F Salle affichée sur le tableau	Elèves de 1ère S inscrits au mois de janvier
EXPOSITION	Roches et objets de géologie	Permanente	Extension CDI, salle d'exposition	Accès libre* tout public

JEUDI 26 MARS 2015

	Intitulé	Créneau horaire	Lieu de déroulement	Condition
ATELIERS	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Modélisation du fonctionnement d'un volcan effusif et d'un volcan explosif 	13 h à 14h	Bâtiment F (SVT)	Accès libre tout public
ANIMATIONS	<p style="text-align: center;"><u>Projection de vidéos</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ La géothermie: se chauffer sans bruler la planète ✚ La centrale géothermique de Bouillante ✚ La naissance de Terre et évolution de celle-ci ✚ Voyage aux Amériques (Hawaï...) ✚ Le réchauffement climatique 	13 h à 14h	CDI (Melle ZAIRE)	Accès libre tout public
	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Eruption du Mont-Saint-Helens ✚ La Terre et son bouclier protecteur 	13 h à 14h	Bâtiment F Salles SN3-SN4	1ère S - TS
EXPOSITION	Roches et objets de géologie	Permanente	Extension CDI, salle d'exposition	Accès libre* tout public

VENDREDI 27 MARS 2015

	Intitulé	Créneau horaire	Lieu de déroulement	Condition
ATELIERS	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Mesure de la perméabilité d'une roche ✚ Modélisation de la formation d'un gisement de pétrole 	13 h à 14h	Bâtiment F (SVT)	Accès libre tout public
ANIMATIONS	<p style="text-align: center;"><u>Projection de vidéos</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ La géothermie: se chauffer sans bruler la planète ✚ La centrale géothermique de Bouillante ✚ La naissance de Terre et évolution de celle-ci ✚ Voyage aux Amériques (Hawaï...) ✚ Le réchauffement climatique 	13 h à 14h	CDI (Melle ZAIRE)	Accès libre tout public
	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Eruption du Mont-Saint-Helens ? ✚ La Terre et son bouclier protecteur ? ✚ La Terre en expansion 	13 h à 14h	Bâtiment F Salles SN3-SN4	1ère S - TS
EXPOSITION	Roches et objets de géologie	Permanente	Extension CDI, salle d'exposition	Accès libre* tout public

*: Les professeurs des différentes disciplines sont invités à accompagner leurs classes à la salle d'exposition pour une sensibilisation aux géosciences. Il est nécessaire de prévenir le personnel du CDI.