

		jeudi 17 novembre 2016	vendredi 18 novembre 2016
		8h00-8h55 : Accueil – Café – Inscription aux ateliers	Ateliers 9h00-10h30 et 10h45-12h15
Matin	9h00-9h05 <b>Présentation</b> Gérard Vidal (Mission Veille numérique, Ifé/ENS de Lyon )	9h05-10h15 <b>Des poussières aux planètes</b> Guillaume Laibe (Centre de Recherche en Astrophysique de Lyon, ENS de Lyon)	1 (Buisson Formation) Utiliser Google Earth pour comprendre les notions d'aléas, enjeux et risques pour l'être humain Christine Cottard, Josée Broussaud 2 (Descartes F23) Un travail collaboratif autour du magmatisme et des zones de subduction Nathalie Pajon-Perrault 5 (Buisson Réunion 2) L'érosion littorale Anthony Charles 7 (Descartes F02) Construis ta propre Terre Isabelle Veltz 8 (Descartes F22) La planète Mars et ses principales missions d'exploration Stéphanie Breuil
	10h15-10h30 Pause	10h30-10h45 Pause	
	10h30-11h45 Apports des études de terrain à la compréhension de la dynamique globale Gweltaz Maheo (Laboratoire de Géologie de Lyon, Université Lyon 1)	11h45-12h00 Ouverture des journées Myriam Vial (IA-IPR de SVT, Rectorat de Lyon)	1 (Buisson Formation) Utiliser Google Earth pour comprendre les notions d'aléas, enjeux et risques pour l'être humain Christine Cottard, Josée Broussaud 2 (Descartes F23) Un travail collaboratif autour du magmatisme et des zones de subduction Nathalie Pajon-Perrault 3 (Descartes F22) De la mesure de la déformation à la modélisation de la déformation (Partie 1) Aurélien Augier, Benjamin Didier 5 (Buisson Réunion 2) L'érosion littorale Anthony Charles 7 (Descartes F02) Construis ta propre Terre Isabelle Veltz
		11h45 à 13h15: Pause	12h15 à 14h00: Pause
		Ateliers en parallèle 13h15-14h45 et 15h00-16h30	14h-17h30 Visite Géologique de Lyon
Après-midi	1 (Descartes F23) Utiliser Google Earth pour comprendre les notions d'aléas, enjeux et risques pour l'être humain Christine Cottard, Josée Broussaud 3 (Descartes F22) De la mesure de la déformation à la modélisation de la déformation (Partie 1) Aurélien Augier, Benjamin Didier 5 (Buisson Réunion 2) L'érosion littorale Anthony Charles 6 (Buisson Formation) Comment la connaissance des variations des débits des cours d'eau à l'échelle locale et nationale permettra de réduire la vulnérabilité des populations ? Carole Larose, Eric Lejan 7 (Descartes F02) Construis ta propre Terre Isabelle Veltz 8 (Descartes F24) La planète Mars et ses principales missions d'exploration Stéphanie Breuil	RV à 14h00 devant la basilique d'Ainay Pierre Thomas, ENS de Lyon	
	2 (Descartes F23) Un travail collaboratif autour du magmatisme et des zones de subduction Nathalie Pajon-Perrault 4 (Descartes F22) De la mesure de la déformation à la modélisation de la déformation (Partie 2) Aurélien Augier, Benjamin Didier 5 (Buisson Réunion 2) L'érosion littorale Anthony Charles 6 (Buisson Formation) Comment la connaissance des variations des débits des cours d'eau à l'échelle locale et nationale permettra de réduire la vulnérabilité des populations ? Carole Larose, Eric Lejan 7 (Descartes F02) Construis ta propre Terre Isabelle Veltz 8 (Descartes F24) La planète Mars et ses principales missions d'exploration Stéphanie Breuil	Fin prévue vers 17h30 au Gros Caillou, Croix-Rousse	
	18h00-19h30 La Terre, un modèle pour comprendre la géologie des autres planètes Pierre Thomas, ENS de Lyon	Ateliers animés par les professeurs associés à l'Ifé	