

	Présentations suivi d'échanges avec le public (en amphithéâtre)	Présentation et démonstration en temps réel de la localisation de séismes par les experts du BCSF-Rénass (en salle)	Atelier interactif proposé par le Labo Citoyen et recherches participatives de l'Université (OPUS)	Visites du Musée de sismologie	Stands en continu (hall)	
09:00	<i>programme préliminaire</i>			<i>inscription obligatoire</i>	<i>liste en cours de complétion</i>	
09:10						
09:20						
09:30						
09:40						
09:50	10:00 Ouverture			9:00 1ère visite	10:00 Ouverture	
10:00			10:00 <b>Atelier du savoir partagé : détour par le futur</b>		10:00 <b>Atelier-Démonstration</b> : Intensités macrosismiques : témoignages, enquêtes, interventions post sismiques <b>Atelier-Démonstration</b> : Modélisation des secousses lors d'un séisme, table vibrante et effets sur les bâtiments, zonage réglementaire. <b>Atelier-Démonstration</b> : Stations sismologiques : sismomètres, installation, enregistrement, sismogrammes. <b>Atelier-Démonstration</b> : Mesures géophysiques de surface (Ground penetrating radar) appliquées à l'étude des failles actives. <b>Atelier-Démonstration</b> : Les réseaux sismologiques et la place du réseau sismo-citoyen, accès aux observations sismologiques. <b>Atelier-Démonstration</b> : Mesure géophysique de surface : Radar à pénétration de sol (GPR) <b>Stand</b> : Les formations à l'EOST (Licence, master, école d'ingénieur)	
10:10						
10:20	10:20 <b>Du sismo-citoyen à l'intelligence artificielle : contributions au suivi de la sismicité.</b>	10:30 <b>Localisation des séismes en live</b>				
10:30						
10:40						
10:50				10:30 2ème visite		
11:00	11:00 <b>La sismicité induite.</b>					
11:10						
11:20						
11:30						
11:40	11:40 <b>À l'écoute du bruit de la Terre: De l'effet des confinements au suivi des nappes phréatiques.</b>					
11:50						
12:00						
12:10						
12:20						
12:30		12:30 <b>Localisation des séismes en live</b>				
12:40						
12:50						
13:00						
13:10						
13:20						
13:30						
13:40		13:40 <b>Localisation des séismes en live</b>				
13:50						
14:00						
14:10						
14:20						
14:30	14:30 <b>Du sismo-citoyen à l'intelligence artificielle : contributions au suivi de la sismicité.</b>					
14:40				14:00 3ème visite		
14:50						
15:00						
15:10	15:10 <b>À l'écoute du bruit de la Terre: De l'effet des confinements au suivi des nappes phréatiques.</b>					
15:20						
15:30						
15:40						
15:50	15:50 <b>La sismicité induite.</b>					
16:00				15:30 4ème visite		
16:10						
16:20						
16:30		16:30 <b>Localisation des séismes en live</b>				
16:40						
16:50						
17:00		17:00 Fermeture			17:00 Fermeture	
17:10						
17:20						
17:30						
20:00	Événement social à l'attention des Sismocitoyens - Hébergeurs de stations (sur invitation)					