

Programme général

25^e Réunion des Sciences de la Terre

Centre de Congrès de Caen, France

24-28 octobre 2016



Lundi 24 octobre

		Amphi	Atelier 1	Atelier 2	Atelier 3	Atelier 4
8h00 – 9h30	8h00 - 9h30	ACCUEIL / INSCRIPTIONS				
9h30 – 10h45	9h30 - 10h45	DISCOURS DE BIENVENUE (Amphithéâtre Caliste)				
11h00 - 12h30	11h00 - 11h15	12.2 - Zone critique	3.2 - Marges Passives	1.6 - Archéométrie	1.1 - Dynamique fluviale	2.9 - Systèmes pétroliers
	11h15 - 11h30					
	11h30 - 11h45					
	11h45 - 12h00					
	12h00 - 12h15					
	12h15 - 12h30					
12h30 - 14h00	PAUSE DÉJEUNER	1.6 – Archéométrie Table ronde				
14h00 - 15h30	14h00 - 14h15	12.2 - Zone critique	3.2 - Marges Passives	1.6 - Archéométrie	1.1 - Dynamique Fluviale	2.9 - Systèmes pétroliers
	14h15 - 14h30					
	14h30 - 14h45					
	14h45 - 15h00		2.2 - Source to Sink	1.5 - Archéologie littorale	1.9 - Géol. surface : méthodes	6.1 - Marqueurs paléoclimatiques
	15h00 - 15h15					
	15h15 - 15h30					
15h30 - 16h30	PAUSE CAFÉ POSTERS					
16h30 - 18h00	16h30 - 16h45	12.2 - Zone critique	2.2 - Source to Sink	1.5 - Archéologie littorale	1.9 - Géol. surface : méthodes	6.1 - Marqueurs paléoclimatiques
	16h45 - 17h00					
	17h00 - 17h15					
	17h15 - 17h30					
	17h30 - 17h45					
	17h45 - 18h00					

A partir de 19h
Cocktail de bienvenue à l'Hôtel de Ville de Caen

Mardi 25 octobre

		Amphi	Atelier 1	Atelier 2	Atelier 3	Atelier 4		
8h15 - 10h00	8h15 - 8h30	3.8 - Les Pyrénées	5.1 - La Manche : Géodynamique 5.2 - La Manche : Néogène, Quaternaire	4.2 - Paléobiologie des vertébrés	1.2 - Dynamique estuarienne	8.1 - Potentiel minier français	Excursion du Forum Enseignement	
	8h30 - 8h45							
	8h45 - 9h00							
	9h00 - 9h15							
	9h15 - 9h30							
	9h30 - 09h45							
09h45 - 10h00								
10h00 - 11h00	PAUSE POSTERS							
11h00 - 12h30	11h00 - 11h15	3.8 - Les Pyrénées	5.2 - La Manche : Néogène, Quaternaire	4.1 - Invertébrés, plantes microfossiles	1.2 - Dynamique estuarienne	8.1 - Potentiel minier français	Excursion du Forum Enseignement	
	11h15 - 11h30							
	11h30 - 11h45							
	11h45 - 12h00							
	12h00 - 12h15							
	12h15 - 12h30							
12h30 - 14h00	PAUSE DÉJEUNER							
14h00 - 15h30	14h00 - 14h15	3.8 - Les Pyrénées	5.34 - La Manche : Holocène, littoral	AG GFEJ	12.34 - Développements analytiques et expérimentaux	8.2 - Minéralisations	Excursion Le patrimoine géologique de la ville de Caen	
	14h15 - 14h30							
	14h30 - 14h45							
	14h45 - 15h00							
	15h00 - 15h15							
	15h15 - 15h30							
15h30 - 16h30	PAUSE CAFÉ POSTERS							
16h30 - 18h00	16h30 - 16h45	3.8 - Les Pyrénées	5.5 - La Manche : Ressources	1.10 - Méthodes datation Régolithe	12.34 - Développements analytiques et expérimentaux	8.2 - Minéralisations	Excursion Le patrimoine géologique de la ville de Caen	
	16h45 - 17h00							
	17h00 - 17h15							
	17h15 - 17h30							
	17h30 - 17h45							
	17h45 - 18h00							
18h00 - 19h00	18h00 - 19h00	<p align="center">Conférence Grand Public Histoire de la carte géologique : contribution scientifique de la Normandie (P. Savaton, O. Dugué)</p>						

Mercredi 26 octobre

		Amphi	Atelier 1	Atelier 2	Atelier 3	Atelier 4	Lycée Malherbe
8h15 - 10h00	8h15 - 8h30	Forum METIERS	Conférence M. Bailèvre	6.2 - Perturbations Paléoenvironnements du Mésozoïque	7 - Mécanique et physique des sols et des roches	3.8 - Les Pyrénées	
	8h30 - 8h45						
	8h45 - 9h00						
	9h00 - 9h15						
	9h15 - 9h30					3.8 - Les Pyrénées	
	9h30 - 09h45						
09h45 - 10h00							
10h00 - 11h00	PAUSE POSTERS		Forum ENSEIGNEMENT				
11h00 - 12h30	11h00 - 11h15	Forum METIERS	Conférence J.-L. Mugnier	2.3 - Enregistrement sédimentaire crises	7 - Mécanique et physique des sols et des roches	2.8 - Dynamiques Littorales	
	11h15 - 11h30						
	11h30 - 11h45						
	11h45 - 12h00						
	12h00 - 12h15						
	12h15 - 12h30						
12h30 - 14h00	PAUSE DÉJEUNER						
14h00 - 15h30	14h00 - 14h15	10.1 - Modélisation des aquifères	8.3 - Géothermie, Hydrothermalisme	2.3 - Enregistrement sédimentaire crises	7 - Mécanique et physique des sols et des roches	1.4 - Géomorpho. Côtes rocheuses	Forum ENSEIGNEMENT
	14h15 - 14h30						
	14h30 - 14h45						
	14h45 - 15h00						
	15h00 - 15h15						
	15h15 - 15h30			2.1 - Surfaces de planation			
15h30 - 16h30	PAUSE CAFÉ POSTERS						
16h30 - 18h00	16h30 - 16h45	10.1 - Modélisation des aquifères	8.3 - Géothermie, Hydrothermalisme	2.1 - Surfaces de planation	SGF Remise de médailles Lancement Section « Srafi »	1.4 - Géomorpho. Côtes rocheuses	
	16h45 - 17h00						
	17h00 - 17h15						
	17h15 - 17h30						
	17h30 - 17h45						
	17h45 - 18h00						
18h00 - 19h00	18h00 - 19h00	Conférence Grand Public Les caprices du bon vieux temps. Climat et sociétés en Normandie (XVIIe-XIXe siècles) (J. Desarthe)					
A partir de 20h Dîner du Congrès (Domaine de la Baronnie)							

Jeudi 27 octobre

		Amphi	Atelier 1	Atelier 2	Atelier 3	Atelier 4		
8h15 - 10h00	8h15 - 8h30	6.3 - Changements climatiques et anthropiques au Quaternaire	3.6 - Géodynamique des zones de subduction	11.1 - Patrimoine géologique et diffusion	2.4 - Les systèmes carbonatés	3.45 - Interactions, de la surface au manteau		
	8h30 - 8h45							
	8h45 - 9h00							
	9h00 - 9h15							
	9h15 - 9h30							
	9h30 - 09h45							
09h45 - 10h00								
10h00 - 11h00	PAUSE POSTERS							
11h00 - 12h30	11h00 - 11h15	6.3 - Changements climatiques et anthropiques au Quaternaire	3.6 - Géodynamique des zones de subduction	11.1 - Patrimoine géologique et diffusion	2.4 - Les systèmes carbonatés	3.45 - Interactions, de la surface au manteau		
	11h15 - 11h30							
	11h30 - 11h45							
	11h45 - 12h00							
	12h00 - 12h15							
	12h15 - 12h30		3.7 -					
12h30 - 14h00	PAUSE DÉJEUNER							
14h00 - 15h30	14h00 - 14h15		3.7 - Evolution thermomécanique ceintures orogéniques	11.7 - Education formelle et non formelle en Sciences de la Terre	2.4 - Les systèmes carbonatés	3.45 - Interactions, de la surface au manteau		
	14h15 - 14h30							
	14h30 - 14h45							
	14h45 - 15h00							
	15h00 - 15h15							
	15h15 - 15h30	10.2 - Géochimie Solutions aqueuses						
15h30 - 16h30	PAUSE CAFÉ POSTERS						Excursion Les carrières souterraines de Caen et de son agglomération	
16h30 - 18h00	16h30 - 16h45	2.5 - Environnements silicoclastiques de pentes sous-marines	12.1 - Table ronde : les réalisations et le futur Grand Chantier RGF	9.3 - Quantification flux interface Eau-sédiment		10.2 - Géochimie Solutions aqueuses		
	16h45 - 17h00							
	17h00 - 17h15							
	17h15 - 17h30							
	17h30 - 17h45							
	17h45 - 18h00							
18h00 - 19h00	18h00 - 18h15							
	18h15 - 18h30							
	18h30 - 18h45							
	18h45 - 19h00							

Vendredi 28 octobre

		Amphi	Atelier 1	Atelier 2	Atelier 3	Atelier 4 (1)	Atelier 4 (2)
8h15 - 10h00	8h15 - 8h30	1.8 - Séismes et tectonique	2.5 - Environnements silicoclastiques de pentes sous-marines	2.7 - Processus diagénétiques	10.3 - Variabilité hydroclimatique À long terme	9.4 - Géosystèmes urbains	
	8h30 - 8h45						
	8h45 - 9h00						
	9h00 - 9h15						
	9h15 - 9h30						
	9h30 - 09h45						
	09h45 - 10h00						
10h00 - 11h00	PAUSE POSTERS						
11h00 - 12h30	11h00 - 11h15	1.8 - Séismes et tectonique	2.6 - Architecture stratigraphique Bassins de marges continentales	2.7 - Processus diagénétiques	10.3 - Variabilité hydroclimatique À long terme	9.4 - Géosystèmes urbains	Réunion Projet Orogen
	11h15 - 11h30						
	11h30 - 11h45						
	11h45 - 12h00						
	12h00 - 12h15						
	12h15 - 12h30						
12h30 - 14h00	PAUSE DÉJEUNER						
14h00 - 15h30	14h00 - 14h15	1.8 - Séismes et tectonique	2.6 - Architecture stratigraphique Bassins de marges continentales	2.7 - Processus diagénétiques	1.3 - Systèmes côtiers sableux	9.12 - Cycles biogéochimiques	
	14h15 - 14h30						
	14h30 - 14h45						
	14h45 - 15h00						
	15h00 - 15h15						
	15h15 - 15h30						
15h30 - 16h30	Fin sessions RST 2016						