Programme général

25^e Réunion des Sciences de la Terre

Centre de Congrès de Caen, France

24-28 octobre 2016

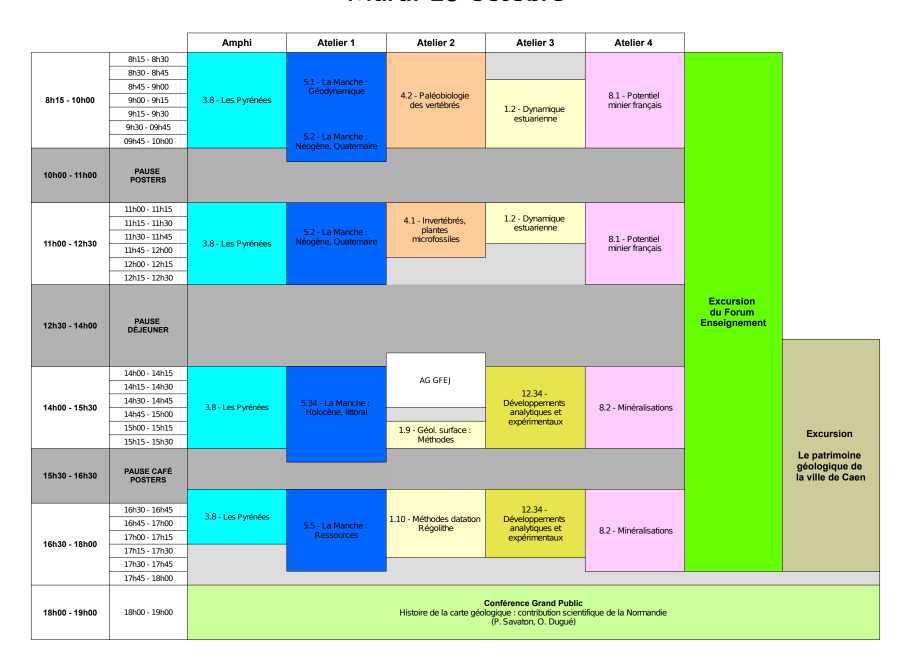


Lundi 24 octobre

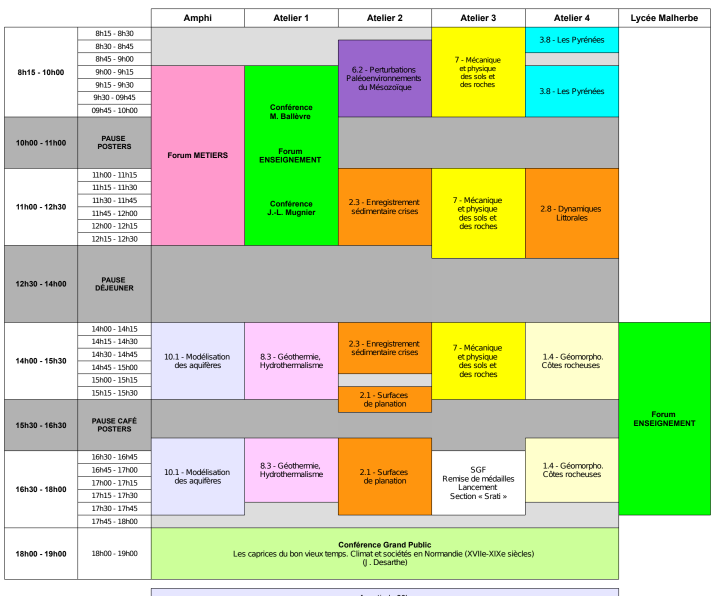
		Amphi	Atelier 1	Atelier 2	Atelier 3	Atelier 4			
8h00 – 9h30	8h00 - 9h30	ACCUEIL / INSCRIPTIONS							
9h30 – 10h45	9h30 - 10h45	DISCOURS DE BIENVENUE (Amphithéâtre Caliste)							
	11h00 - 11h15				1.1 - Dynamique fluviale	2.9 - Systèmes pétroliers			
	11h15 - 11h30		3.2 - Marges Passives	1.6 - Archéométrie					
11h00 - 12h30	11h30 - 11h45								
111100 - 121130	11h45 - 12h00	12.2 - Zone critique							
	12h00 - 12h15								
	12h15 - 12h30								
12h30 - 14h00	PAUSE DÉJEUNER			1.6 – Archéométrie Table ronde					
	14h00 - 14h15		3.2 - Marges Passives	1.6 - Archéométrie	1.1 - Dynamique Fluviale	2.9 - Systèmes			
	14h15 - 14h30					pétroliers			
14h00 - 15h30	14h30 - 14h45	12.2 - Zone critique							
141100 - 101100	14h45 - 15h00	12.2 - Zoric criaque		1.5 - Archéologie littorale		6.1 Marrayan			
	15h00 - 15h15		2.2 - Source to Sink		1.9 - Géol. surface : méthodes	6.1 - Marqueurs paléoclimatiques			
	15h15 - 15h30								
15h30 - 16h30	PAUSE CAFÉ POSTERS								
16h30 - 18h00	16h30 - 16h45		2.2 - Source to Sink	1.5 - Archéologie littorale	1.9 - Géol. surface : méthodes	6.1 - Marqueurs paléoclimatiques			
	16h45 - 17h00	12.2 - Zone critique							
	17h00 - 17h15	12.2 - Zone chique							
	17h15 - 17h30								
	17h30 - 17h45								
	17h45 - 18h00								

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

Mardi 25 octobre



Mercredi 26 octobre



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	-					1
	8h30 - 8h45						
	8h45 - 9h00	6.3 - Changements climatiques et anthropiques au Quatemaire	3.6 - Géodynamique	11.1 - Patrimoine	2.4 - Les systèmes carbonatés	3.45 - Interactions, de la surface au manteau	
	9h00 - 9h15		des zones de subduction	géologique et diffusion			
	9h15 - 9h30						
	9h30 - 09h45						
	09h45 - 10h00						
10h00 - 11h00	PAUSE POSTERS						
	11h00 - 11h15		3.6 - Géodynamique				
	11h15 - 11h30		des zones de		2.4 - Les systèmes		
	11h30 - 11h45	- 6.3 - Changements climatiques	subduction	11.1 - Patrimoine		3.45 - Interactions,	
11h00 - 12h30	11h45 - 12h00	et anthropiques		géologique et diffusion	carbonatés	de la surface au manteau	
	12h00 - 12h15	au Quatemaire	0	et diffusion		Hariteda	
	12h15 - 12h30		3.7 -				
12h30 - 14h00	PAUSE DÉJEUNER						
	14h15 - 14h30	_				3.45 - Interactions, de la surface au	
	14h30 - 14h45	-	3.7 - Evolution thermomécanique ceintures orogéniques	11.7 - Education formelle et non formelle en Sciences de la Terre	2.4 - Les systèmes carbonatés	manteau	
14h00 - 15h30	14h45 - 15h00						
	15h00 - 15h15	-				10.2 - Géochimie	Excursion
	15h15 - 15h30					Solutions aqueuses	1
15h30 - 16h30	PAUSE CAFÉ POSTERS						Les carrière souterraines de Caen et d son aggloméra
	16h30 - 16h45						
	16h45 - 17h00						
16h30 - 18h00	17h00 - 17h15	2.5 - Environnements	12.1 - Table ronde : les réalisations et	9.3 - Quantification		10.2 - Géochimie Solutions aqueuses	
	17h15 - 17h30	- silicoclastiques de pentes sous-marines	le futur Grand Chantier RGF	flux interface Eau-sediment		2 Siddoris aquedaes	
	17h30 - 17h45						
	17h45 - 18h00		i i i				
18h00 – 19h00	18h00 - 18h15						
	18h15 - 18h30						
	18h30 - 18h45						

Vendredi 28 octobre

		Amphi	Atelier 1	Atelier 2	Atelier 3	Atelier 4 (1)	Atelier 4 (2)
8h15 - 10h00	8h15 - 8h30 8h30 - 8h45 8h45 - 9h00 9h00 - 9h15 9h15 - 9h30 9h30 - 09h45 09h45 - 10h00	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	
10h00 - 11h00	PAUSE POSTERS						
11h00 - 12h30	11h00 - 11h15 11h15 - 11h30 11h30 - 11h45 11h45 - 12h00 12h00 - 12h15 12h15 - 12h30	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
12h30 - 14h00	PAUSE DÉJEUNER						
14h00 - 15h30	14h00 - 14h15 14h15 - 14h30 14h30 - 14h45 14h45 - 15h00 15h00 - 15h15 15h15 - 15h30	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	
15h30 - 16h30	Fin sessions RST 2016						