



Ecole Thématique Ecologie Chimique 2019



Du 16 au 21 juin 2019

Clermont-Ferrand, France

<https://etec2019.univ-st-etienne.fr/>

Organisation et contacts

Sylvie Baudino

FRE 3727 CNRS - Université de Saint-Etienne, BVpam, Saint-Etienne, France
sylvie.baudino@univ-st-etienne.fr

Cyrille Jousse

UMR 6296 CNRS - Université de Clermont-Ferrand, ICCF, Aubière, France
Cyril.Jousse@uca.fr

Programme préliminaire

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi			
	16/06/2019	17/06/2019	18/06/2019	19/06/2019	20/06/2019	21/06/2019			
Horaires	Salle de conf.	Salle de conf.	Salle de conf.	Terrain	Salles Info.	Salle de conf.			
8h30		C. Jousse (ICCF; Axe 1 - Conf. 1) Métabolomique	D. Saint-Marcoux (BVpam; Axe 2 Conf. 1) Transcriptomique	Visite de la roseraie de Saint-Galmier (conférence et parcours pédagogique)	Ateliers Pratiques (1, 2 ou 3)	Ateliers Pratiques (1, 2 ou 3)			
9h		E. Engel (QuAPA; Axe 1 Conf. 2) Volatolomique	F. Delbac (LMGE; Axe 2 Conf. 2) Abeilles				PAUSE	PAUSE	PAUSE
9h30									
10h		P. Amato (ICCF; Axe 1 - Conf. 3) Bioaérosols	F. Foucher (IRHS; Axe 2 conf. 3) Génomique				Ateliers Pratiques (1, 2 ou 3)	Ateliers Pratiques (1, 2 ou 3)	
10h30									
11h		F. Nicolè (LBVpam), M. Hervé (IGEPP; Axe 3 - Conf. 1) Multiomiques	L. Weisskopf (Univ. Fribourg; axe 1 conf. 4), Volatolomique				REPAS	REPAS	REPAS
11h30									
12h		REPAS	REPAS				REPAS	REPAS	REPAS
12h30									
13h		Visite sur site PFEM	Ateliers Pratiques (1, 2 ou 3)				Visite d'une tourbière	Travaux Pratiques (1-2)	F. Nicolè, C. Jousse (Axe 3, Conf. 2 et 3 Méta-omiques)
13h30									
14h		Accueil des participants	Plateau Volatolomique				Table ronde 2	Table ronde 2	Bilan ETEC
14h30									
15h	OPGC	Ateliers Pratiques (1, 2 ou 3)	Travaux Pratiques (1-2)	Travaux Pratiques (1-2)	DEPART				
15h30									
16h	Conférence introductive M-A. Sélosse (MNHN Paris)	Table ronde 1	DINER	DINER	DINER				
16h30									
17h	DINER	DINER	DINER	DINER	DINER				
17h30									
18h	DINER	DINER	DINER	DINER	DINER				
18h30									
19h	DINER	DINER	DINER	DINER	DINER				
19h30									
20h	DINER	DINER	DINER	DINER	DINER				
20h30									

Axes scientifiques

Axe 1. Métabolomique et chimiodiversité
 Axe 2. Transcriptomique, génomique et évolution des voies de biosynthèse
 Axe 3. "Omiques" et médiations chimiques dans les communautés

Tables rondes

TR1. Génomique et transcriptomique appliquées à l'Écologie Chimique
 TR2. "Omiques" et étude de communautés complexes

Ateliers pratiques

AP1. Métabolomique
 AP2. Transcriptomique
 AP3. Multi-omiques

Travaux pratiques

TP1. Métabolomique
 TP2. Mise en évidence des interactions chimiques en tourbière