

Dimanche 4 février 2018

A partir de 17h00 Accueil / buffet de bienvenue / Introduction au séminaire (20h00)

Lundi 5 février 2018

8h30 - 12h10 **Thème MO polluant et vecteur de micropolluants**

8h30 - 9h10 *Conférence introductive*

H Budzinski

9h10 - 10h10 *3 Conférences sur le thème*

10h10 - 11h00 *Pause / poster (MO polluant / biodiversité)*

11h00 - 12h00 *3 Conférences sur le thème*

12h00 - 14h00 **Déjeuner et balade iodée en bord de mer**

14h00 - 16h00 **Thème MO et fossiles archéologiques**

14h00 - 14h40 *Conférence introductive*

A Lucquin

14h40 - 16h00 *4 Conférences sur le thème*

16h00 - 17h00 *Pause / poster (MO fossile / Cycle)*

17h00 - 19h00 **Ateliers collaboratifs**

Exploration sensorielle des MO

Prise en compte des MO dans l'évaluation environnementale

Caractérisation des MO

Atelier 4/1000

19h30 - 21h00 **Dîner**

21h - 21h40 **Thème MO et biodiversité**

21h - 21h40 *Conférence introductive*

S Hättenschwiler

Mardi 6 février 2018

8h30 - 10h30 Thème Valorisation de la MO

8h30 - 9h10 Conférence introductive

T Bouchez

9h10 - 10h30 4 Conférences sur le thème

10h30 - 11h00 Pause / poster (Tout thème)

11h00 - 13h00 Ateliers collaboratifs

Modélisation

Propriétés spectroscopiques

Outils pédagogiques

Interprétation de signatures chimiques

13h00 - 14h30 Déjeuner et pause iodée

14h30 - 18h10 Thème MO et mécanismes de stockage

14h30 - 15h10 Conférence introductive

I Basile-Doelsch

15h10 - 16h10 3 Conférences sur le thème

16h10 - 17h10 Pause / poster (CarboSMS / Valorisation)

17h10 - 18h10 3 Conférences sur le thème

18h10 - 18h40 Pause / poster (Tout thème)

18h40 - 19h20 Thème MO et cycles biogéochimiques

18h40 - 19h20 Conférence introductive

G Gruau

19h20 - 20h30 Pause apéro poster discussions

20h30 - 22h30 Dîner

Mercredi 7 février 2018

9h00 - 10h40 Thème MO et cycles biogéochimiques

9h00 - 10h40 5 Conférences sur le thème

11h00 - 12h00 Conclusion du séminaire

12h45 Départ de la navette pour Guingamp