

Jeudi 21 novembre 2013
Matin
(dans les locaux de l'IFMA – niveau 0 – amphi Marie Curie)

8h30 – 9h00	Accueil des participants
9h00 – 9h15	Ouverture du 2 ^{ème} Séminaire Français sur les Géopolymères
Session 1 : Techniques de caractérisation et Propriétés physico-chimiques	
9h15 – 10h00	Conférence Invitée Christine TAVIOT-GUEHO (Université Blaise Pascal, ICCF, Clermont-Ferrand) <i>« Analyse de la diffusion totale par la fonction de distribution de paires – Application aux géopolymères »</i>
10h00 – 10h20	<i>Pause café</i>
10h20 – 10h40	Communication 1
10h40 – 11h00	Communication 2
11h00 – 11h20	Communication 3
11h20 – 11h40	Communication 4
11h40 – 12h00	Communication 5
12h00 – 12h20	Communication 6
12h30 – 14h30	<i>Déjeuner aux Hauts de l'Artière</i>

Jeudi 21 novembre 2013
Après-midi
(dans les locaux de l'IFMA – niveau 0 – amphi Marie Curie)

Session 2 : Matières premières et Applications	
14h45 – 15h30	Conférence Invitée Jean-Christophe CADOT (TERREAL, Castelnaudary) <i>« Terreal et les géopolymères... »</i>
15h30 – 15h50	Communication 7
15h50 – 16h10	Communication 8
16h10 – 16h30	<i>Pause café</i>
16h30 – 16h50	Communication 9
16h50 – 17h10	Communication 10
17h10 – 17h50	Communication 11
17h50 – 18h10	Communication 12
20h00	<i>Diner à la Véranda</i>

Vendredi 22 novembre 2013
Matin
(dans les locaux de l'IFMA – niveau 0 – amphi Marie Curie)

Session 3 : Durabilité et Propriétés mécaniques

9h15 – 10h00	Conférence Invitée Guillaume HABERT (IBI, ETH Zürich) « ACV des géopolymères – Quels géopolymères pour quelles applications? »
<i>10h00 – 10h20</i>	<i>Pause café</i>
10h20 – 10h40	Communication 13
10h40 – 11h00	Communication 14
11h00 – 11h20	Communication 15
11h20 – 11h40	Communication 16
11h40 – 12h00	Communication 17
12h00 – 12h20	Communication 18
<i>12h30 – 14h30</i>	<i>Déjeuner aux Hauts de l'Artière</i>