

P R O G R A M M E

Première journée : Jeudi 15 avril 2010

08h30 - 09h30 : Accueil et inscriptions

09h30 - 10h30 : Ouverture officielle

10h30 - 11h00 : Visite des stands et pause café
Exposition de la céramique locale

Conférences plénières (Amphi : "A")
Président de la session : Professeur Boumediene TANOUTI

11h00 - 11h50 : Sciences des matériaux appliquées aux céramiques traditionnelles.

Professeur "Jean-Pierre BONNET"

*Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle
ENSCI Limoges FRANCE*

11h50 - 12h40 : Compacts multitiques issus d'une andalousite du Maroc : élaboration, caractérisation physico-chimique et mécanique.

Professeur Redouane MOUSSA

Faculté des Sciences Ain Chock Casablanca, MAROC

13h00 : Déjeuner

Conférences plénières (Amphi : "A")
Président de la session : Professeur Idriss MANSOURI

14h30 - 15h20 : Composites céramiques fibreux : élaboration, propriétés et exemples d'application.

Professeur Roger NASLAIN

Université de Bordeaux I, FRANCE

15h20 - 16h10 : Argiles marocaines : transformations à la cuisson et propriétés céramiques.

Professeur Mohamed HAJJAJI

Faculté des Sciences Semlalia Marrakech, MAROC

16h10 - 16h40 : SÉANCE DE POSTERS, "Pause café"

16h40 - 18h40 : Communications orales

20h00 : Dîner Gala

Deuxième journée : Vendredi 16 avril 2010

Conférences plénières (Amphi : "A")
Président de la session : Professeur Hassan HANNACHE

08h30 - 09h20 : Etude des matériaux géopolymères composites.

Professeur Sylvie ROSSIGNOL

Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle, ENSCI Limoges FRANCE

09h20 - 10h10 : Procédé de coulage en bande pour la mise en forme de ciment alumineux - Applications Industrielles.

Professeur Youssef EL HAFIANE

*Ecole Nationale des Sciences Appliquées Safi
ENSAS, MAROC*

10h10 - 10h40 : SÉANCE DE POSTERS, "Pause café"

10h40 - 12h40 : Communications orales

13h00 : Déjeuner

15h00 - 18h00 : Visite des sites touristiques de la ville de Safi.

Partenaires

