

ECOLE THEMATIQUE CNRS « Génie des Réacteurs Catalytiques »



RENSEIGNEMENTS ET CONTACT :
www.lgpc.fr/Ecoles-thematiques/2017/
ET2017@lgpc.cpe.fr



ECOLE THEMATIQUE CNRS « Génie des Réacteurs Catalytiques »

LIEU:

Centre « Le Sorbier », lieu dit La Magne,
73340 Saint-François-de-Sales

(Massif des Bauges, proche Chambéry et Aix les Bains)



PERIODE:

Du 22 au 27 octobre 2017



ECOLE THEMATIQUE CNRS « Génie des Réacteurs Catalytiques »

OBJECTIFS:

- Acquérir les outils et méthodes de base pour éviter les pièges dans l'exploitation de données en réacteurs (catalytiques) de laboratoire;
- Présenter l'approche « génie chimique » pour une meilleure collaboration entre chimistes et génie-chimistes;
- Ouvrir des perspectives vers les réacteurs et procédés catalytiques industriels mais aussi les technologies en rupture.



PUBLIC CONCERNÉ:

- Chercheurs, ingénieurs, doctorants et post-doctorants du **domaine de la catalyse** (*homogène et/ou hétérogène*)
- Acteurs **académiques et industriels**
- Remise à niveau pour un public **Génie des Procédés**

ECOLE THEMATIQUE CNRS « Génie des Réacteurs Catalytiques »

TARIFS:

Pension complète sur 5 jours incluse

Employeurs	Chambre simple*	Chambre partagée (à 2 ou 3)
CNRS	Gratuit	Gratuit
Académiques (EPST non CNRS)	450 €	350 €
Autres (Industriels ou EPIC)	1000 €	-

*: dans la limite des places disponibles

PRÉ-INSCRIPTION avant le 15 septembre 2017

INSCRIPTION DEFINITIVE avant le 2 octobre 2017

(Paiement effectué ou bon de commande délivré)