

17-20 mai 2016  
Anglet, FRANCE

JCAT 47

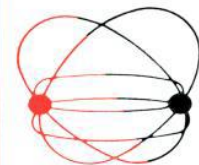
## INFORMATIONS GENERALES

Les 47<sup>èmes</sup> Journées de Calorimétrie et Analyse Thermique (JCAT 47) auront lieu :

**du 17 au 20 mai 2016, à Anglet (64)**

Université de Pau et des Pays de l'Adour  
Campus Montaury, Bâtiment UFR Sciences Côte Basque  
Allée du Parc Montaury, 64600 ANGLET

AFCAT



## THEMES DES JCAT 47

Applications de la calorimétrie et de l'Analyse Thermique:

- **Génie Pétrolier (Séparation de gaz, hydrates...)**
- **Stockage thermique de l'énergie**
- **Thèmes Libres** acceptés.

## CONTACTS

Pour toutes questions d'ordre administratif ou scientifique, vous pouvez écrire à:  
david.bessieres@univ-pau.fr

ou contacter :

Didier Haillot, (LATEP) +33(0)5 59 40 74 39  
David Bessières, (LFCR) +33(0)5 59 40 75 00

## CALENDRIER

### 15 mars 2015

Date limite de soumission des résumés

### 29 mars 2015

Acceptation des résumés (oral ou poster)

Diffusion du programme

### 4 avril 2015

Date limite d'inscription

(Supplément de 100 euros après cette date)

**17 -20 mai 2016, JCAT 47, Anglet (64)**

## Soumission des Résumés

N'hésitez pas à soumettre vos contributions avant le 15 mars 2015 ([jcat47.univ-pau.fr/live](http://jcat47.univ-pau.fr/live))

30 communications orales et 3 conférences invitées.

Opportunités données aux jeunes chercheurs (doctorants, post-doctorants) de présenter leurs travaux

Session de formations le mardi 17 mai 2016.

## FRAIS D'INSCRIPTION

Inscriptions (formalités et bulletin sur [jcat47.univ-pau.fr](http://jcat47.univ-pau.fr))

Les frais d'inscription s'élèvent à:

Membres AFCAT	310 euros
Participants	360 euros
Doctorants	260 euros

Les constructeurs et exposants sont priés de s'adresser directement au secrétariat des JCAT.

## INFORMATIONS PRATIQUES

L'hébergement n'est pas inclus dans les frais d'inscription, il vous appartient de gérer votre réservation. Venir à Anglet, par avion, par train, par route.

**Tous les détails sur : [jcat47.univ-pau.fr/live](http://jcat47.univ-pau.fr/live)**

**LFC-R (UMR5150), LATEP (EA 1932)**