

# Mines d'infos

Journal interne



## Abder Michrafy

Une formation pointue et de très haut niveau, tant par la qualité des élèves que la notoriété des professeurs : c'est ainsi que l'on peut qualifier l'école internationale d'été qui se tiendra, du 8 au 11 juillet

Pourrais-tu nous parler de l'école d'été organisée du 8 au 11 juillet à Albi ?

L'école d'été intitulée « Multi-scale modelling of Particulate Product Manufacturing » est organisée dans le cadre du projet de recherche Européen IPROCUM qui regroupe 10 partenaires et qui emploie 15 doctorants et post-doctorants.

Elle s'adresse prioritairement aux doctorants et jeunes chercheurs des partenaires, mais reste ouverte aux participants extérieurs. L'objectif est de former de jeunes chercheurs polyvalents appelés à intégrer le secteur industriel, en leur permettant de rencontrer des chercheurs confirmés et des acteurs industriels.

Pourquoi le choix de l'Ecole et d'Albi ?

Les travaux du laboratoire RAPSODEE dans le domaine de la modélisation des procédés de mise en forme des solides divisés sont reconnus de haut niveau dans la communauté internationale. C'est grâce à cette reconnaissance que nous sommes partenaire du projet Européen. Il était donc naturel que l'école d'été sur le thème de la modélisation multi-échelles soit organisée à l'Ecole des Mines d'Albi.

IPROCUM



MARIE CURIE ACTIONS

*This project has received funding from the European Union's Seventh Framework Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement No. 316555.*

« 18 nationalités avec des conférenciers experts internationaux... »

Qu'apporte cette école d'été à l'Ecole et Albi ?

L'école d'été est financée par l'Union européenne. L'Ecole des Mines a permis d'accueillir et d'organiser cette manifestation qui réunira 18 nationalités avec des conférenciers experts internationaux venus notamment de Chine, USA et Europe. Pour l'Ecole des Mines, c'est une reconnaissance internationale importante dans le domaine de la modélisation des procédés de mise en forme des solides divisés. C'est aussi un excellent vecteur de communication pour la ville d'Albi et la communauté d'agglomération. Une visite guidée de la ville d'Albi et une réception en salle des Etats par la C2A sont organisées pour les 50 participants.

Séverine Patry

3 questions à...