

06

Formation en Génie des Procédés : nouvelles demandes, nouveaux contenus, nouveaux outils

CORBUSIER 4

Jeudi 11 octobre 9h30/10h30 et 10h45/12h15

Cette session est mise en place conjointement avec le COGEDEPRA.

Chair : A. Storck (INSA Lyon, Président du CODEGEPR)

Les Techniques de l'Information et de la Communication dans la formation en Génie des Procédés

09h30 - 09h50 Vers la mise en place d'une offre complète de formation à distance en Génie des Procédés au CNAM : Pragmatisme, efficacité et conséquences sur le présentiel.
Marie DEBACQ (CNAM)

09h50 - 10h10 Mj PRO : logiciel de simulation de procédé de séparation membranaire par perméation gazeuse. Un exemple d'application dans un cadre pédagogique.
Roda BOUNACEUR, Valérie WARTH et Eric FAVRE (LSGC - ENSIC INPL)

10h10 - 10h30 Développement d'une formation en Science et Technologie de Poudres utilisant les TICE.
C. GATUMEL, F. BAILLON (Ecole des mines d'Albi), JJ. MAURICE (Université Toulouse Le Mirail), JA DODDS (Ecole des mines d'Albi), P. GUIGON (UTC), A. DELEBARRE (Ecole des mines de Nantes), J. SCHWARTZEBTRUBER, A. CHAMAYOU, H. BERTHIAUX, R. CALVET, F. ESPITALIER, E. RODIER, A. DE RYCK (Ecole des mines d'Albi), K. SALEH (UTC) et E. LOUBIGNAC (Ecole des mines d'Albi)

PAUSE

Chairs : C. Roizard (ENSIC), J. Bousquet (TOTAL)

Les formations en Génie des Procédés

10h45 - 11h15 La formation de l'Ingénieur des Procédés selon la Fédération Européenne de G.P
G.C. BALDI (Politecnico de TURIN)

11H15 - 12H15 Table ronde : Quels enseignements du GP ? Pour quels métiers ?
J. BOUSQUET (Président du conseil scientifique de la SFGP), Christine ROIZARD (ENSIC), Patrice NORTIER (INPG) ; Pascale BERTRAND (TOTAL) ; Daniel SCHWEICH (CPE) ; Pascal ROUSSEAU (Processium)
Secrétariat assuré par Naceur BELGACEM et Marc AUROUSSEAU du CODEGEPR