

## Présidente du Congrès

Dr. H.I.Faraoun DG / Andru

## Coordonnateur

Pr. Salah BELAADI Président GAGEP

## Comité Scientifique

### Président

Pr M. Hadjel Ust Oran (Algérie)

### Vice Président

Pr M. Chiban Fsa Agadir (Maroc)  
Pr S. Gabsi Iset Sfax (Tunisie)

### Membres :

Pr A. Abbaci	U. Annaba (Algérie)
Pr N. Abdenouri	U.Marrakech (Maroc)
Pr K. Ayadi	U.Setif (Algérie)
Pr A. AZZI	LTMP (Algérie)
Pr M. Baccouche	U. Annaba (Algérie)
Pr L. Bazinet	Fsso-U Laval (Canada)
Pr K. Belhamel	U.Béjaia (Algérie)
Pr N. Belhenache	Ensp Alger (Algérie)
Pr D. Belkacem	LSGPI (Algérie)
Pr D. Benachour	U. Sétif (Algérie)
Pr H. Benaissa	U.Tlemcen (Algérie)
Pr K. Bouhadef	LTPMP (Algérie)
Pr M. Bourouis	Urv. Catalogne (Espagne)
Pr J. Bousquet	Total Recherche (France)
Pr M. Crine	U.liège (Belgique)
Pr Z. Derriche	UstMB Oran (Algérie)
Pr R. Dizene	LMA (Algérie)
Pr A. Dorison	Mines Alès (France)
Pr Z. Driss	Eni Sfax (Tunisie)
Pr S. Duquesne	Ensc Lille (France)
Pr N. Fenineche	Ut Belfort-Montbéliard (France)
Pr C. Frances	Ensiace Toulouse (France)
Pr JL. Harion	Mines Douai (France)
Pr F. Larachi	U.laval (Quebec-Canada)
Pr G. Montavon	Ut Belfort-Montbéliard (France)
Pr N. Moulai	U. Médéa (Algérie)
Pr J. Musso	U .Toulon (France)
Pr S. NDIKOUNGOU	Iut Ngaoundéré (Cameroun)
Pr L. Nouri	U.Boumerdes (Algérie)
Pr A. Ouagued	U.Chlef (Algérie)
Pr D. Richon	Mines Paris (France)
Pr M. Sardin	Inst. Carnot Nancy (France)
Pr E. Schaer	Ensic Nancy (France)
Pr L. Schuffenecker	Inpl Nancy (France)
Pr R. Solimando	LRGP Nancy (France)
Pr D. Tondeur	LRGP Nancy (France)
Pr D. Touil	U.Blida (Algérie)
Pr M. Traisnel	Ensc Lille (France)
Pr A. Touzani	Eni Mohammadia (Maroc)
Pr V. Vassiliev	U.Lenine Moscou (Russie)

## Comité d'organisation

### Président :

Dr A. Hamitouche CRAPC (Algérie)

### Vice-Président :

Pr N. Abdenouri Fstg-Marrakech (Maroc)  
Pr M. Benzina ENI Sfax (Tunisie)  
Dr M. Khodja CRD/SONATRACH

### Membres :

M. Assassi	GAGEP
H. Baghli	LAMOSI Rabat (Maroc)
N.Bentaieb	GAGEP
S. Boumaza	GAGEP
K. Bourenane	UDTS Alger (Algérie)
D. Chabour	ANDRU
W. Chtourou	ENI Gabès (Tunisie)
Z. Driss	ENI Sfax (Tunisie)
N. Elboughdiri	ENI Gabès (Tunisie)
N. Fakhfakh	ESEC Sfax (Tunisie)
D. Kada	GAGEP
H. Lebig	GAGEP
S. Merar	FGMGP

### Secrétariat :

N. El hanafi	GAGEP
S. Hemidouche	CRAPC (Algérie)
F. Lassouane	GAGEP
E. Mekatel	GAGEP
S. Metref	ANDRU
S. Ouachek	ANDRU

### Dates importantes :

**30 Janvier** : Ouverture de l'appel à participation  
**12 Avril 2012** : Date limite de soumission des résumés  
**21 Mai 2012** : Notification des décisions  
**30 Juin 2012** : Date limite de soumission des articles  
**27 Juillet 2012** : Réponse (éventuelle correction des textes) aux auteurs  
**02 Septembre 2012** : Date limite d'envoi des textes définitifs  
**10 Octobre 2012** : Mise on line du programme du congrès

### Frais de participation

	Pension	Demi Pension
Participants (universitaires/chercheurs)	10.000,00 DA	5.000,00 DA (*)
Industriels	40.000,00 DA	25.000,00 DA (*)
Etrangers	200 €	150 €



## 1ère Circulaire

# 5<sup>ème</sup>

### Congrès Maghrébin de Génie des Procédés

## CO.MA.GEP5

### "Génie des Procédés et Problématique du Produit Concurrentiel"



## CO.MA.GEP5



comagep5@andru.gov.dz



## Présentation

L'Agence Nationale de Développement de la Recherche Universitaire « ANDRU », en collaboration avec Le Groupe Algérien de Génie des Procédés « GAGEP » organisent du 3 au 5 Novembre 2012 à Alger, le 5<sup>ème</sup> Congrès Maghrébin de Génie des Procédés « CO.MA.GEP5 ».

Sous l'impulsion du GAGEP, issu du 1<sup>er</sup> Séminaire National en Génie des Procédés tenu en février 1994, l'ANDRU a organisé le premier congrès Algérien en la matière (CAGEP1) qui s'est déroulé à Alger en 1996. Le second, jumelé avec la Conférence Maghrébine (COMAGEP 3), a eu lieu à Tamanrasset en 1998, le troisième s'est tenu à Ouargla en 2001, avec un peu de retard, le quatrième s'est tenu à Alger en 2009.

Le congrès revient dans sa cinquième version étendue à nouveau au Maghreb « COMAGEP5 », en choisissant une thématique au cœur des préoccupations de la société : « Génie des Procédés et Problématique du Produit Concurrentiel », avec 12 thèmes dont 2 ateliers consacrés à la formation de l'ingénieur des procédés et le partenariat industriel en génie des procédés. Ces thèmes couvrent l'ensemble des domaines du génie des procédés, incluant les développements les plus récents, les tendances actuelles et les besoins futurs. Partant des phénomènes de transfert, jusqu'au traitement des déchets et effluents à impact environnemental, en passant par la sécurité industrielle, les travaux de ce congrès sont une véritable vitrine des progrès en génie des procédés.

## Objectif

La gestion rationnelle des ressources naturelles via la mise en œuvre de procédés innovants doit être entreprise en vue d'un développement propre et durable (viable, vivable et équitable). La production de plus en plus variée et multiple de produits de consommation et de service rend la compétitivité rude, ce qui fait appel à des conceptions et des améliorations de leurs moyens d'accès permanentes et indispensables.

De plus, l'utilisation excessive des sources d'énergie fossiles et le déversement incontrôlé de déchets solides et d'effluents industriels liquides et gazeux ont eu pour conséquence des bouleversements climatiques importants.

L'objectif de ce congrès est de fournir aux chercheurs, ingénieurs, industriels et étudiants, une plate-forme pour présenter leurs résultats les plus récents, échanger des idées, en somme : faire rencontrer les chercheurs académiques et les partenaires industriels.

## Les thèmes scientifiques

Les thèmes proposés soulignent le caractère multidisciplinaire du génie des procédés, par ses applications industrielles aussi multiples que variées telles que l'industrie pharmaceutique, agro-alimentaire, pétrochimique, énergétique et autres; ce qui le place au carrefour de tout passage vers le produit fini.

- Génie des procédés de transfert à l'optimum
- Génie des procédés de formulation du produit
- Génie des procédés d'élaboration des matériaux
- Commande et simulation en génie des procédés
- Génie des procédés bio-industriels et procédés propres
- Génie des procédés de production et de maîtrise de l'énergie
- Génie des procédés et gestion des risques industriels
- Génie des procédés de fabrication de produits de santé humaine et animale
- Génie des procédés de Traitement des déchets et effluents dangereux
- Génie des procédés et nanotechnologie.
- **Table ronde** : Formation en génie des procédés
- **Atelier** : Génie des procédés et partenariat industriel

## Appel à communication

Le résumé à soumettre ne doit pas dépasser une page (minimum 20 lignes) de format A4 avec une police de caractères Times New Roman 12 et une interligne simple, justifié et les marges 2,5 cm.

## Langues

Les langues officielles du congrès sont le français et l'anglais.



CO.MA.GEP5

Alger – Algérie  
3 - 5 novembre 2012  
BULLETIN DE PRÉ-INSCRIPTION

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Fonction : \_\_\_\_\_

Institution : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_

Pays : \_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_

e-mail : \_\_\_\_\_

Contact:  
Secrétariat du congrès  
E-mail : comagep5@andru.gov.dz

Je souhaite  
(Prière de cocher la case appropriée)

- présenter une communication orale.
- présenter une communication par affiche.
- participer sans communiquer
- réserver un stand d'exposition.

Titre : \_\_\_\_\_

Thème : \_\_\_\_\_

- Participants  Industriels  Etrangers
- Avec Hébergement  Sans Hébergement

N.B : Le bulletin d'inscription et le résumé doivent être soumis par e-mail : comagep5@andru.gov.dz