



Soumission des textes

Les textes à soumettre (template à télécharger du site web du séminaire www.smsts2018.com) ne doivent pas dépasser les 4 pages. Un résumé d'une page expliquant succinctement la pertinence du sujet, la méthode utilisée et les résultats obtenus doit être aussi soumis avec le texte. Les langues officielles du SMSTS 2018 sont le français et l'anglais. Les textes et les résumés feront l'objet d'une évaluation par deux experts. Les résumés des communications acceptés seront imprimés dans le recueil du SMSTS 2018. Les communications acceptées seront publiées et distribuées au cours du séminaire sous forme de flash disque.

Dates importantes

Réception des résumés, des textes complets et des bulletins de préinscription	30 novembre 2017
Notification d'acceptation aux auteurs	15 janvier 2018
Confirmation de participation et inscription finale	1 ^{er} février 2018
Ouverture officielle du séminaire	18 mars 2018

Frais d'inscription

Participant	Maghreb	Autres
Universitaire	550 DT	550 Euro
Etudiant	450 DT	450 Euro
Industriel	750 DT	750 Euro

Ces frais donneront droit aux documents du SMSTS 2018, aux pauses café, à l'hébergement en chambre double pour 4 nuitées en pension complète et à la sortie touristique (visite guidée d'une 1/2 journée des maisons troglodytes, des villages berbères de Tamazret et de Toujène ainsi que les musées de Matmata,...). Les modalités de paiement seront précisées ultérieurement. Pour plus d'informations, visiter le site web du séminaire: www.smsts2018.com



6^{ème} Séminaire Maghrébin sur les Sciences et les Technologies de Séchage

Session spécifique : Séchage dans le domaine du phosphate et dérivés



SMSTS 2018

19, 20 et 21 mars 2018

Hôtel Diar El Barbar
Matmata-Tunisie

organisé par:



Objectifs

Les SMSTS ont pour vocation de répondre aux besoins sociétaux dans les domaines de séchage et de la technologie de séchage. Ils permettent de favoriser la coopération entre les équipes scientifiques maghrébines et donnent l'occasion aux jeunes chercheurs maghrébins d'exposer leurs travaux de recherche. Depuis leur création à Tozeur (Tunisie) en 2006, les SMSTS sont organisés périodiquement et alternativement en Algérie en 2008, au Maroc en 2010, en Tunisie en 2013 et en Algérie en 2015.

La 6^{ème} édition des SMSTS aura lieu à Matmata (Tunisie).

Le SMSTS 2018 se propose, d'échanger les résultats sur le séchage et d'évaluer les activités déjà menées, dans le but de les orienter selon des objectifs à définir au cours de ce séminaire. Ce séminaire permettra aussi de renforcer, soutenir et regrouper les équipes maghrébines à intérêts communs dans le domaine de séchage ainsi que la mise à niveau des travaux de recherche, la contribution à l'utilisation des résultats de ces travaux dans le domaine de la maîtrise de l'énergie et l'initiation aux discussions en vue de futur programme de recherche.

Thèmes:

- **Thème 1:**
Aspects fondamentaux, modélisation et simulation du séchage
- **Thème 2:**
Séchage et Application
- **Thème 3:**
Technologie et Procédés de séchage
- **Session spécifique :** Séchage dans le domaine du phosphate et dérivés

CONTACT

Madame BAHLOUL Neila,
GP2A, ENI-Sfax, Tunisia
Email: contact@smsts2018.com

Tel: +216 22689444

Fax: +216 74275595

Comité scientifique

AZZOUZ Soufien	FST - Tunis, Tunisie
AMAMI Ezzeddine	ISBAT - Tunis, Tunisie
BAGANE Mohamed	ENIG - Gabès, Tunisie
BAHLOUL Neila	FSS - SFAX, Tunisie
BELLAGHA Sihem	INAT - Tunis, Tunisie
BOUDHRIOUA Nourhène	ISBST - SidiThabet, Tunisie
GUELLOUZ Sadok	ENIB - Bizerte, Tunisie
HASSINI Lamine	FST - Tunis, Tunisie
KECHAOU Nabil	ENIS - Sfax, Tunisie
MIHOUBI Daouad	CRTE - HammamLif, Tunisie
SGHAIER Jalila	ENIM - Monastir, Tunisie
ABDENOURI Naji	FST - Marrakech, Maroc
ALAMI Mostafa	ENIM - Rabat, Maroc
ASBIK Mohamed	FSM - Meknes, Maroc
BENKHALTI Fatiha	FSTG - Marrakech, Maroc
DRAOUI Abdeslam	FST - Tanger, Maroc
IDLIMAM Ali	ENS - Marrakech, Maroc
KOUHILA Mohammed	ENS - Marrakech, Maroc
LACHRAA Abdellah	Agadir, Maroc
Mezghab Ahmed	FSO - Oujda, Maroc
RACHID Ahmed	France (attaché au Maroc)
BELHAMRI Azzeddine	UC - Constantine, Algérie
Ben MOUSSA Hocine	UHL - Batna, Algérie
BOUBEKRI Abdelghani	UKM-Ouargla, Algérie
BOUCHEKIMA Bachir	UKM-Ouargla, Algérie
BOUGHALI Slimane	UKM-Ouargla, Algérie
BOUGUETTAIA Hamza	UKM-Ouargla, Algérie
FAHLOUL Djamel	UHL - Batna, Algérie
FERRADJI Ali	ENSA - Alger, Algérie
LAHBARI Miloud	UHL - Batna, Algérie
MENNOUCHE Djamel	UKM - Ouargla, Algérie
TOUATI Boumediene	UB - Béchar, Algérie
KANE CHEIKH Sidi Ethamane	FST - Naouakchott, Mauritanie
AHMEDOU oudl Moh. Mahmoud	FST - Naouakchott, Mauritanie
ALLAF Karim	Univ. La Rochelle, France
BENNAMOUN Lyes	Univ. New-Brunswick, Canada
DJOMEH Zahra Emam	Univ. de Tehran - Karadj, Iran
KOUBAA Ahmed	Univ. de Québec – Abitibi-Témiscamingue, Canada
LEONARD Angélique	UL - Liège, Belgique
MULET Antonio	UPV - Valencia, Espagne

6^{ème} Séminaire Maghrébin sur les Sciences et les Technologies de Séchage

Session spécifique :

Séchage dans le domaine du phosphate et dérivés

19, 20 et 21 mars 2018

organisé par:



en collaboration avec:



Comité permanent

KECHAOU Nabil (Président)	ENIS - Sfax, Tunisie
ABDENOURI Naji	FST - Marrakech, Maroc
BOUBEKRI Abdelghani	UKM-Ouargla, Algérie
AZZOUZ Soufien	FST - Tunis, Tunisie
KOUHILA Mohammed	ENS - Marrakech, Maroc
BENAOUDA Nouredine	CDER - Alger, Algérie
ROQUES Michel	Pau - France

Comité d'organisation

BAGANE Mohamed (Président)	ENIG - Gabès, Tunisie
RADDAOUI Maher	ENIGA - Gafsa, Tunisie
AMMAR Khaled	Groupe Chimique Tunisien
BAHLOUL Neila	GP2A_ENIS - Sfax, Tunisie
BALTI Mohamed Amine	GP2A_ENIS - Sfax, Tunisie
EI EUCH Wassim	GP2A_ENIS - Sfax, Tunisie
KECHAOU Nabil	GP2A_ENIS - Sfax, Tunisie
AZZOUZ Soufien	LETTM_FST - Tunis, Tunisie
EICAFSI Afif	LETTM_FST - Tunis, Tunisie
KADHI Karima	LETTM_FST - Tunis, Tunisie
MEHREZ Zouhair	LETTM_FST - Tunis, Tunisie
ZAARAOUI Abderrazek	LETTM_FST - Tunis, Tunisie
AYADI Mourad	RIT* - Sfax, Tunisie
JRIBI Mariem	RIT* - Sfax, Tunisie

* Réseau des Ingénieurs Tunisiens