



Soumission des communications

Les textes complets à soumettre (Template à télécharger du site web du séminaire www.smsts-tam.com) ne doivent pas dépasser les 6 pages. Les langues officielles du SMSTS'2023 sont le français et l'anglais. Les textes feront l'objet d'une évaluation par deux experts. Les communications acceptées seront publiées et distribuées au cours du séminaire sous forme de flash disk.

Un résumé d'une page (1 page) expliquant succinctement la pertinence du sujet, la méthode utilisée et les résultats obtenus doit être aussi soumis avec le texte. Les résumés des communications acceptés seront imprimés dans le recueil du SMSTS'2023 qui sera distribué au cours du séminaire. Les articles sélectionnés par le comité scientifique seront soumis pour publication dans des revues internationales indexées.

Dates importantes

Réception des résumés, des textes complets et des bulletins de préinscription	15 septembre 2022
Notification d'acceptation aux auteurs	31 décembre 2022
Confirmation de participation et inscription finale	1 ^{er} février 2023
Ouverture officielle du séminaire	13 mars 2023

Frais d'inscription

	Maghreb	Europes & Autres
Universitaires	650 DT/200 euro	300 Euro
Etudiants	500 DT/150 euro	250 Euro
Industriels	800 DT/250 euro	400 Euro

Ces frais donnent droit au dossier complet du SMSTS'2023, à l'hébergement de 3 nuits en chambre double et en pension complète, aux pauses café et aux éventuelles visites touristiques de la ville de Sousse et de sa région qui seront programmées par le Comité d'organisation. Les modalités de paiement seront précisées ultérieurement. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site web du séminaire :

www.smsts-tam.com



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

Session spécifique :

Séchage des produits céramiques de construction



SMSTS 2023

13, 14 et 15 mars 2023

Sousse-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, en Algérie en 2015, en Tunisie en 2018 et au Maroc en 2019.

La 8^{ème} édition des SMSTS 2023 aura lieu en Tunisie. Ce SMSTS 2023 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 des produits céramiques de construction

Comité scientifique	
ABDENOURI Naji	FST - Marrakech, Maroc
AHMEDOU ould Moh. Mahmoud	FST - Naouakchott, Mauritanie
ALLAF Karim	Univ. de La Rochelle, France
AZZOUZ Salaheddine	ESTI-Annaba, Algérie
AZZOUZ Soufien	FST - Tunis, Tunisie
BAGANE Mohamed	ENIG - Gabès, Tunisie
BAHAMMOU Younes	ENS - Marrakech, Maroc
BAHLOUL Neila	FSS - Sfax, Tunisie
BEKKIOUI Naoual	FS de Rabat, Maroc
BELLAGHA Sihem	INAT - Tunis, Tunisie
Ben HAMED DJILALI Adiba	Univ. de Tizi-Ouzzou - Algérie
Ben MOUSSA Hocine	UHL - Batna-2, Algérie
Ben SEDDIK Abdelouahab	CDER Ghardaia - Algérie
BOUAZIZ Jamel	ENIS - Sfax, Tunisie
BOUBEKRI Abdelghani	UKM-Ouargla, Algérie
BOUCHEKIMA Bachir	UKM-Ouargla, Algérie
BOUDHRIOUA Nourhène	ISBST - Sidi Thabet, Tunisie
BOUGHALI Slimane	UKM-Ouargla, Algérie
DRAOUI Abdeslam	FST - Tanger, Maroc
ELAIEB Mohamed Tahar	INRGREF - Tunis, Tunisie
FAHLOUL Djamel	ISVA - Batna-1, Algérie
GUELLOUZ Sadok	ENIB - Bizerte, Tunisie
HASSINI Lamine	FST - Tunis, Tunisie
IDLIMAM Ali	ENS - Marrakech, Maroc
JOMAA Wahbi	Univ. de Bordeaux, France
KECHAOU Nabil	ENIS - Sfax, Tunisie
KOUBAA Ahmed	Univ. de Québec, Canada
KOUHILA Mohammed	ENS - Marrakech, Maroc
LAHBARI Miloud	UHL - Batna-2, Algérie
LAMHARRAR Abdelkader	ENS - Marrakech, Maroc
LAMRANI Bilal	FS - Rabat, Maroc
LEONARD Angélique	UL - Liège, Belgique
MAALMI Mostafa	ENIM - - Rabat, Maroc
MENNOUCHE Djamel	UKM - Ouargla, Algérie
MIHOUBI Daouad	CRTE - HammamLif, Tunisie
MULET Antonio	UPV - Valencia, Espagne
RATTI Cristina	Univ. de Laval, Canada
SAIM Rachid	Univ. de Tlemcen, Algérie
SGHAIER Jalila	ENIM - Monastir, Tunisie
TOUATI Boumediene	Univ. de Béchar, Algérie



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

Session spécifique :
Séchage des produits céramiques de construction

13, 14 et 15 mars 2023

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

Comité d'organisation	
AYADI Mourad	RIT* - Sfax, Tunisie
AZZOUZ Soufien	LETTM_FST - Tunis, Tunisie
BAHLOUL Neila	GP2A/LMFAGPE_FSS - Sfax, Tunisie
Ben DHIB Kamel	LETTM_FST - Tunis, Tunisie
JAMOSSI Kais	ESSE_ENET'Com - Sfax, Tunisie
KHADHI Karima	LETTM_FST - Tunis, Tunisie
KECHAOU Nabil	GP2A/LMFAGPE_ENIS - Sfax, Tunisie
OMRANI Haifa	LETTM_FST - Tunis, Tunisie
RAHMANI Yasser	LGVRF_ISET - Sfax, Tunisie
TOUNSI Hassib	LMA_FSS - Sfax, Tunisie
ZOUARI Slim	LGVRF_ISET - Sfax, Tunisie

* Réseau des Ingénieurs Tunisiens

<p>CONTACT Monsieur Nabil KECHAOU GP2A/LMFAGPE, ENI-Sfax, Tunisie E-mail : contact@smsts-tam.com Tél : +21698488295</p>
