

Deuxième Appel à Communications

L'Université KASDI MERBAH de
Ouargla (UKMO)

&

Le Centre de Développement des
Energies Renouvelables (CDER)

Alger

Organisent

Le 5^{ème} Séminaire Maghrébin sur
les Sciences et les Technologies de
Séchage

(SMSTS'2015)

22-24 Novembre 2015



En collaboration avec

Laboratoire de Développement des Energies
Nouvelles et Renouvelables en Zones Arides
(LENREZA)-Ouargla- Algérie

Laboratoire de valorisation et promotion des
ressources sahariennes (VPRS)-Ouargla-Algérie

Laboratoire d'Exploitation et Valorisation des
Ressources Naturelles en Zones Arides
(EVRENZA)-Ouargla- Algérie

Laboratoire de Mécanique des fluides appliquée,
Génie des Procédés et Environnement-Sfax-Tunisie

Laboratoire d'Energétique et des Transferts
Thermique et Massique-Tunis-Tunisie

Laboratoire d'Energie Solaire et des Plantes
Aromatiques et Médicinales - ENS
Marrakech-Maroc

Laboratoire des Procédés, Métrologie et des
Matériaux pour l'Energie et l'Environnement -FST
Marrakech- Maroc



Objectifs du séminaire

Les sciences et les technologies du séchage couvrent une plage particulièrement large, à savoir, produits agro-alimentaires, produits pharmaceutiques, produits chimiques, papiers, bois, etc.. La grande variété des produits à sécher et leurs propriétés spécifiques rendent délicat le choix judicieux et la conduite des appareils qui nécessitent une riche expérience. Vue la réussite marquée des versions précédentes du SMSTS, le cinquième Séminaire Maghrébin sur les Sciences et les Technologies de Séchage présente une nouvelle occasion pour échanger et discuter les résultats de recherche et de développement dans ce domaine. Le SMSTS'2015 contribue à exploiter ces résultats dans le domaine de la maîtrise de l'énergie en vue d'un développement économique durable. Il permet aussi de renforcer, soutenir et regrouper des équipes maghrébines à intérêts communs dans le domaine de séchage ainsi que la mise à niveau des travaux de recherche et le renforcement de coopération notamment entre les équipes de recherche maghrébines.

Thèmes du séminaire

- A- Aspects fondamentaux, modélisation et simulation du séchage
- B- Séchage des produits agro-alimentaires et bio-produits
- C- Séchage des produits chimiques et polymères
- D- Propriétés physiques et qualité des produits
- E- Energies renouvelables et environnement
- F- Procédés industriels et équipements



Université Kasdi Merbah (Rectorat)

Dates Importantes

14 Mars 2015 : Soumission des textes complets d'un maximum de six (06) pages selon template à télécharger du site-web du séminaire.

31 Mai 2015 : notification d'acceptation

15 Septembre 2015 : confirmation de participation

21 Novembre 2015: Accueil des participants

Comité d'honneur

Prof. Ahmed Boutafaia (Recteur Univ. Ouargla)
Prof. Nouredine Yassaa (Directeur CDER- Alger)
Prof. Abdelouahed Kriker (Doyen de la faculté des sciences appliquées, UKM Ouargla)

Comité permanent

Nabil KECHAOU (Président) ENIS – Sfax
Naji ABDENOURI FST - Marrakech
Soufien AZZOUZ FST – Tunis
Nouredine BENAOUA CDER- Alger
Abdelghani BOUBEKRI UKM-Ouargla
Mohamed KOUHILA ENS - Marrakech
Michel ROQUES Pau-France

Comité scientifique

Algérie

Abdelghani BOUBEKRI UKM-Ouargla
Abdelkader TOUZI MESRS- Alger
Abderrahmane HAMIDAT CDER- Alger
Ali FERRADJI ENSA- Alger
Ali Malek CDER- Alger
Azzedine BELHAMRI Univ. Constantine
Bachir BOUCHEKIMA UKM-Ouargla
Boumediène TOUATI Univ. Béchar
Djamel FAHLOUL UHL –Batna
Hamza Bouguettaia UKM-Ouargla
Hocine Benmoussa UHL- Batna
Mohamed Didi OULD EL HADJ UKM-Ouargla
Slimane BOUGHALI UKM-Ouargla

Tunisie

Ali BELGHITH FST - Tunis
Daoud MIHOUBI CERT - BorjCédria
Jalila SGHAIER ENIM-Monastir
Lamine HASSINI ISBB -Béja
Mohamed BAGANE ENIG - Gabès
Nabil KECHAOU ENIS- Sfax
Nourhène BOUDHRIOUA ISBST- SidiThabet
Sadok GUELLOUZ ENIB- Bizerte
Sihem BELLAGHA INAT- Tunis
Soufien AZZOUZ FST -Tunis

Maroc

Abdelkader LAMHARRAR
Abdelislam DRAOUI FST –Tanger
Ahmed MEZRHAB FSO – Oujda
Ali IDLIMAM -Marrakech
Belaid BOUGADIR EST- Essaouira
Lahcen BOURDEN FSA – Agadir
Mahamed ASBIK FSM - Meknès
Mohamed KOUHILA ENS - Marrakech
Mostafa MAALMI ENIM – Rabat
Naji ABDENOURI FST - Marrakech

Autres

Angélique LEONARD UL-Belgique
Antonio MULLET UPV-Espagne
Karim ALLAF Univ. LaRochelle- France
Lyes BENNAMOUN Univ. New Brunswick-
Canada
Michel ROQUES Pau-France
SidiEthamane KANE CHEIKH FST –
Naouakchott

Comité d'Organisation

Abdelghani Boubekri (UKMO) (Président)
Abdelaziz Bennouna (UKMO)
Ali Malek (CDER – Alger)
Bachir MAHDJOUB (UKMO)
Djamel BECHKI (UKMO)
Djamel Mennouche (UKMO)
Djilani Necib (UKMO)
Hocine Belahia (UKMO)
Mohamed Tahar GUERMIT (UKMO)
Nasreddine Chennouf (UKMO)
Nouredine Cherrad (UKMO)
Réda KHAMA (UKMO)
Slimane Boughali (UKMO)

Frais de participation

Les frais couvrent le recueil des actes du SMSTS'2015, les pauses cafés et quatre nuitées en pension complète

	Maghreb	Europe
Académiques	8000 DZD	16000 DZD
Etudiants	4000 DZD	8000 DZD
Industriels	15000 DZD	30000 DZD



**5^{ème} Séminaire Maghrébin sur les Sciences
et les Technologies de Séchage
(SMSTS'2015)
Ouargla, 22-24 Novembre 2015**

Contacts

Siteweb :

<http://manifest.univ-ouargla.dz/>

Email

smsts2015@gmail.com

Second Call for Paper

**KASDI MERBAH University of
Ouargla (UKMO)**

&

**The Renewable Energy
Development Center (CDER)**

Algiers

Organize

**The 5th Maghreb Seminar on
Science and Technology of Drying
(SMSTS'2015)**

November 22-24, 2015



In collaboration with

Laboratoire de Développement des Energies
Nouvelles et Renouvelables en Zones Arides
(LENREZA)-Ouargla- Algérie

Laboratoire de valorisation et promotion des
ressources sahariennes (VPRS)-Ouargla-Algérie
Laboratoire d'Exploitation et Valorisation des
Ressources Naturelles en Zones Arides
(EVRENZA)-Ouargla- Algérie

Laboratoire de Mécanique des fluides appliquée,
Génie des Procédés et Environnement-Sfax-Tunisie
Laboratoire d'Energétique et des Transferts
Thermique et Massique-Tunis-Tunisie

Laboratoire d'Energie Solaire et des Plantes
Aromatiques et Médicinales - ENS

Marrakech-Maroc

Laboratoire des Procédés, Métrologie et des
Matériaux pour l'Energie et l'Environnement -FST
Marrakech- Maroc



Objectives

The drying science and technology cover a particularly wide range, namely, agricultural products, pharmaceuticals, chemicals, paper, wood, etc. ... The wide variety of products to be dried and their specific properties make delicate judicious choice and conduct of devices that require rich experience. Given the marked success of previous versions of the SMSTS, the fifth Maghreb Seminar on Science and Technology of Drying comes to present a new opportunity to share and discuss the research and development results in this area. The SMSTS'2015 contributes to exploit these results in the energy management field for sustainable economic development. It also helps to strengthen, support and consolidate Maghreb teams to common interests in the field of drying, upgrading research and strengthening cooperation particularly between Maghreb research teams.

Topics

- A- Fundamental aspects, drying modeling and simulation
- B- Drying of food products and bio-products
- C- Drying of chemicals products and polymers
- D- Physical properties and product quality
- E- Renewable energy and environment
- F- Industrial processes and equipment



Kasdi Merbah University (Rectorat)

Important dates

March 14th, 2015 :

Full text submission (06 pages maximum)
according to the template to be downloaded
from the website of the seminar.

May 31st, 2015 :

Notification of acceptance

September 15th, 2015 :

Confirmation of participation

November 21st, 2015:

Arrival and accommodation of participants

Honorary Committee

Prof. Ahmed Boutaia (Rector of Ouargla Univ.)
Prof. Nouredine Yassaa (Director CDER-Algiers)
Prof. Abdelouahed Kriker (Dean of Applied sciences faculty, UKM Ouargla)

Standing Committee

Nabil KECHAOU (Président) ENIS – Sfax
Naji ABDENOURI FST - Marrakech
Soufien AZZOUC FST – Tunis
Nouredine BENOUDA CDER- Alger
Abdelghani BOUBEKRI UKM-Ouargla
Mohamed KOUHILA ENS - Marrakech
Michel ROQUES Pau-France

Scientific Committee

Algeria

Abdelghani BOUBEKRI UKM-Ouargla
Abdelkader TOUZI MESRS- Alger
Abderrahmane HAMIDAT CDER- Alger
Ali FERRADJI ENSA- Alger
Ali Malek CDER- Alger
Azzedine BELHAMRI Univ. Constantine
Bachir BOUCHEKIMA UKM-Ouargla
Boumediène TOUATI Univ. Béchar
Djamel FAHLOUL UHL –Batna
Hamza Bouguettaia UKM-Ouargla
Hocine Benmoussa UHI.- Batna
Mohamed Didi OULD EL HADJ UKM-Ouargla
Slimane BOUGHALI UKM-Ouargla

Tunisia

Ali BELGHITH FST - Tunis
Daoud MIHOUBI CERT - BorjCédria
Jalila SGHAIER ENIM-Monastir
Lamine HASSINI ISBB -Béja
Mohamed BAGANE ENIG - Gabès
Nabil KECHAOU ENIS- Sfax
Nourhène BOUDHRIOUA ISBST- SidiThabet
Sadok GUELLOUZ ENIB- Bizerte
Sihem BELLAGHA INAT- Tunis
Soufien AZZOUC FST -Tunis

Morocco

Abdelkader LAMHARRAR
Abdelislam DRAOUI FST –Tanger
Ahmed MEZRHAB FSO – Oujda
Ali IDLIMAM -Marrakech
Belaid BOUGADIR EST- Essaouira
Lahcen BOURDEN FSA – Agadir
Mahamed ASBIK FSM - Meknès
Mohamed KOUHILA ENS - Marrakech
Mostafa MAALMI ENIM – Rabat
Naji ABDENOURI FST - Marrakech

Others

Angélique LEONARD UL-Belgique
Antonio MULLET UPV-Espagne
Karim ALLAF Univ. LaRochelle- France
Lyes BENNAMOUN Univ. New Brunswick-
Canada
Michel ROQUES Pau-France
SidiEthamane KANE CHEIKH FST –
Naouakchott

Organizing Committee

Abdelghani Boubekri (UKMO) (Président)
Abdelaziz Bennouna (UKMO)
Ali Malek (CDER – Alger)
Bachir Mahdjoub (UKMO)
Djamel Bechki (UKMO)
Djamel Mennouche (UKMO)
Djilani Necib (UKMO)
Hocine Belahia (UKMO)
Mohamed Tahar Guermit (UKMO)
Nasreddine Chennouf (UKMO)
Nouredine Cherrad (UKMO)
Réda khama (UKMO)
Slimane Boughali (UKMO)

Participation fee

The fee covers the proceedings of the SMSTS'2015, coffee breaks and four nights full board

	Maghreb	Europe
Academics	8000 DZD	16000 DZD
Students	4000 DZD	8000 DZD
Industrials	15000 DZD	30000 DZD



**5th Maghreb Seminar on Science and
Technology of Drying
(SMSTS'2015)
Ouargla, 22-24 Novembre 2015**

Contacts

Siteweb :

<http://manifest.univ-ouargla.dz/>

Email

smsts2015@gmail.com