

## ACTES DE LA RENCONTRE

- Conférences plénières
- Keynotes
- Communications orales
- Communications par affiches
- Stands d'exposition

## INSCRIPTION

via le site web :

<https://remces13.sciencesconf.org>

## SECRETARIAT PERMANENT

Contact : E. Zahidi

Tél: +212 6 62 21 01 59

Courriel: [remces13@sciencesconf.org](mailto:remces13@sciencesconf.org)

## LIEU DE LA RENCONTRE

Faculté des Sciences d'El Jadida  
Ecole Nationale des Sciences  
Appliquées d'El Jadida

## CALENDRIER

**15 novembre 2019** : Date limite de soumission des résumés

**15 janvier 2020** : Notification des résumés acceptés

**15 février 2020** : Diffusion de la seconde circulaire

## SPONSORS OFFICIELS

Royaume du Maroc



Ministère de l'Éducation Nationale  
de la Formation Professionnelle  
de l'Enseignement Supérieur &  
de la Recherche Scientifique



Centre National pour la Recherche  
Scientifique et Technique



## L'ASSOCIATION MAROCAINE DES SCIENCES DES MATÉRIAUX



LES TROIS UNIVERSITÉS DE LA REGION CASABLANCA-SETTAT  
Hassan I Chouaïb Doukkali Hassan II

جامعة الحسن الأول  
UNIVERSITÉ HASSAN I<sup>er</sup>



جامعة شعيب الدكالي

جامعة شعيب الدكالي



جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء  
UNIVERSITÉ HASSAN II DE CASABLANCA



Organisent

**La 13<sup>ème</sup> Rencontre Marocaine sur  
la Chimie de l'Etat Solide (REMCE 13)**



Faculté des Sciences

Ecole Nationale  
des Sciences Appliquées



El Jadida-Maroc

Du 15 au 17 avril 2020

Première Circulaire - Appel à communications



## PRESENTATION

Lancées en 1983, les Rencontres Marocaines sur la Chimie de l'Etat Solide constituent un espace privilégié d'échange entre les compétences nationales et internationales opérant dans le domaine des matériaux solides. Dans cet espace, les différentes avancées scientifiques acquises en termes d'élaboration, de caractérisation, d'optimisation des propriétés et de mise en œuvre d'applications sont débattues.

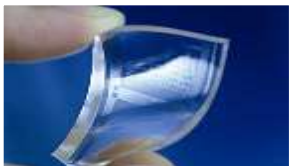
La 13<sup>ème</sup> édition des REMCES présente la particularité d'être organisée conjointement par les Universités de la grande région Casablanca-Settat: l'Université Hassan II de Casablanca (U.H.II), l'Université Hassan I de Settat (U.H.I) et l'Université Chouaib Doukkali d'El Jadida (U.C.D.). Ces trois universités qui appartiennent à la grande région Casablanca – Settat, sont liées par une convention de coopération scientifique datant de 2011. C'est aussi la première édition des REMCES organisée sous l'égide de l'Association Marocaine des Sciences des Matériaux (MAMS).

REMCES 13 a pour vocation de réunir universitaires et industriels pour débattre les aspects scientifiques, techniques et technologiques des matériaux solides.



## LANGUES

Les langues officielles sont l'anglais et le français.



## PUBLICATION DES ACTES

Les articles acceptés seront publiés dans des journaux indexés.



## THEMES DE LA RENCONTRE

Les sciences des matériaux constituent un domaine en perpétuel développement s'offrant le défi de fabriquer, d'édifier ou d'extraire des matériaux dotés de propriétés physiques et chimiques particulières. C'est le cas des nanomatériaux, des biomatériaux, des matériaux intelligents, des matériaux poreux, des céramiques, des verres, des alliages... dont les applications s'étendent à divers domaines, notamment l'électronique, l'optique, la catalyse, l'énergie, l'environnement,...

Face à l'intérêt que suscite l'ensemble de ces matériaux, la 13<sup>ème</sup> édition de REMCES se propose de couvrir les thèmes suivants :

- 1. Matériaux :** Verres, Ciments, Céramiques, Matériaux intelligents, Matériaux poreux, Biomatériaux,...
- 2. Matériaux naturels et valorisation :** Phosphates et dérivés, Argiles, Schistes...
- 3. Propriétés et applications :** Electrique, diélectrique, Magnétique, Optique, Energétique, Environnementale, Catalytique, ...
- 4. Modélisation :** Structures, Propriétés, ...



## CONFERENCE INAUGURALE

Animée par :

**Professeur Serge Haroche**

**Prix Nobel de Physique**