

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de
la Recherche Scientifique



Université Ibn Khaldoun Tiaret



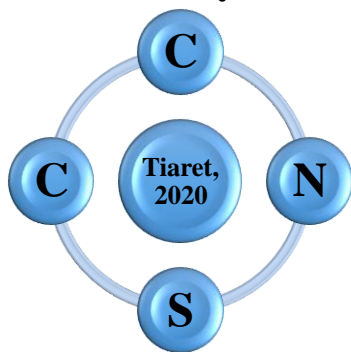
Faculté des Sciences de la Matière

Laboratoire de Synthèse et Catalyse, Tiaret



Organisent

1^{ère} Conférence Nationale de Synthèse
et Catalyse



Tiaret, 14 Avril 2020

Présidents d'honneurs :

- Pr. MIMOUNI A. Recteur de l'université de Tiaret
- Pr. DEHBI A. Doyen de la Faculté des Sciences de la Matière
- Pr. BELARBI H. Directeur de laboratoire de Synthèse et Catalyse

Président de la journée :

- Dr. MOUMENE T. Université Ibn Khaldoun Tiaret

Objectifs :

La 1^{ère} Conférence Nationale de Synthèse et Catalyse (CNSCT, 2020) est organisée par le laboratoire de Synthèse et Catalyse et la Faculté des Sciences de la Matière, Université Ibn Khaldoun Tiaret, en vue de favoriser les échanges entre les équipes de recherche scientifiques, de donner l'occasion aux doctorants d'exposer leurs travaux de recherche. Cette manifestation vise également la dynamisation des échanges scientifiques entre les spécialistes nationaux dans le domaine des sciences des matériaux et leur impact sur l'environnement.

Membres du Comité Scientifique :

Pr. BELARBI H.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Pr. HAOUZI A.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Pr. DEBDAB M.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Pr. KADARI A.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Pr. DEHBI A.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Pr. BENRABAH B.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Pr. YANALLAH K.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Pr. BENHEBAL H.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Pr. CHAIB M.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Pr. BAGHDAD R.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Pr. HADJ ZOUBIR N.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Pr. BOUAZA A.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Pr. TURKI D.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Pr. RIANE R.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. DRISSI M.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. SOUALMI S.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. BASSAID S.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. KARAS A.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. MOUMENE T.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Pr. HADDAD B.	Univ. De Saida
Dr. BENABDELLAH A.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. HASSAN M.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. BOUADI M.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. OULDHAMADOUCHE N.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.

Adresse

La CNSCT, 2020 sera programmée dans la salle des conférences, Faculté des Sciences de la matière, Université Ibn Khaldoun, Zaaroura, Tiaret

Membres du Comité d'organisation :

Dr. BOUHADJAR L.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. BADAOU M.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. YESREF D.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. BENNABI L.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. ABDELMALEK I.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. HENNI M.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. BOUMETHRED T.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. BENHAOUA C.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. AMMARI A.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. ADJAJ A.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. KHALDI H.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. KADARI M.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. SEHIL H.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. DAHANE S.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Mr. CHADLI H.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Mr. DAHO B.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
M ^{me} . MOHAMED C. A.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
M ^{me} . GUETTAF H.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Mr. ZAOUI T.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Mr. MAHFOUD M.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Mr. SOUDANI Y.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Mr. HARCHAOUI A.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.
Dr. BELHOCINE M.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret
Dr. CHAKER Y.	C. Univ. Tissemsilt
Dr. FETTOUHI B.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret
Dr. SENOUCI D.	Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret.

Thèmes :

- A. Propriétés physicochimiques des liquides ioniques et applications.
- B. Matériaux et énergie.
- C. Environnement.

Inscription et Dates importantes:

- Date limite de la soumission des résumés : **31 Janvier 2020.**
- Notification d'acceptation : **28 Février 2020.**
- Date limite de la soumission des articles et confirmation de participation : **15 Mars 2020.**

Contacts

La fiche de participation et les résumés doivent être envoyés à l'adresse e-mail suivante :

jsct.2020@univ-tiaret.dz