

محافظة الطاقة الذرية

2ième appel

Juillet 2023

Contribution par un article ou

un résumé étendu

• Le résumé étendu doit être rédigé en langue

• Le résumé ne doit pas dépasser 600 mots et

• Le manuscrit doit être rédigé selon le modèle téléchargeable via le site du COMENA:

dans le iournal: Algerian Journal of

qui englobe: problématique, méthodologie,



Sous le patronage de Monsieur le Ministre de l'énergie et des mines, Mohamed Arkab. le centre de recherche nucléaire de Draria oraanise

**SEMINAIRE** NATIONAL

**ET TECHNOLOGIES NUCLEAIRES** 

sciences et technologies nucléaires sont au service de la société. Elles apportent des solutions dans divers et le partage d'expérience.

Pour répondre à ce besoin, un séminaire national dédié aux sciences et technologies nucléaires sera organisé par le Centre de Recherche Nucléaire de Draria. Cet évènement national offre un espace d'échange scientifique entre les chercheurs, les enseignants et les exploitants des installations nucléaires algériennes. Il permet également aux ingénieurs et doctorants de confronter leurs travaux et d'échanger avec leurs pairs.

Les contributions doivent être rédigées en langue anglaise. Elles doivent être basées sur des travaux scientifiques qui n'ont pas été publiés meilleures ailleurs. Les communications seront publiées dans un journal national

Résumé:

Article:

Président du comité scientifique :

Dr ARBAOUI Fahd

Président du comité d'organisation :

# **DES SCIENCES**

19 et 20 novembre 2023

## **MATERIAUX ET COMBUSTIBLES NUCLEAIRES**

**MATIERES PREMIERES NUCLEAIRES**: exploration et exploitation

GENIE DES PROCEDES CHIMIQUES: traitements, purification, et analyses

**TECHNOLOGIE NUCLEAIRE**: chimie, physique, thermo hydraulique et instrumentation

SURETE ET RADIOPROTECTION: sûreté, radioprotection et gestion des déchets radioactifs

domaines notamment l'énergie, la médecine et le développement technologique. Dans ce champ des connaissances beaucoup de disciplines interviennent et interagissent. Ce croisement des domaines crée des effets synergiques qui se renforcent avec la communication, la collaboration

## • Les meilleurs articles soumis seront publiés Dates limites:

## • Réception des articles et des résumés : 15 Octobre 2023.

résultats et conclusions.

www.comena.dz.

- Notification des acceptations : 01 Novembre 2023.
- Déroulement du séminaire :

Engineering and Technology (AJET).

## 19 et 20 Novembre 2023.

## Soumissions: • Les contributions et les bulletins d'inscription

- doivent être envoyés à : snstn@crnd.dz
- Le du bulletin d'inscription est téléchargeable via le site du COMENA: www.comena.dz

Président du séminaire :

Dr SAIDI Diaffar

Dr AZLI Tarek