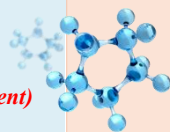


COMITÉ SCIENTIFIQUE

Pr. Bougoul Saadi	Univ. Batna 1 (<i>Président</i>)
Pr. Soudani Azeddine	Univ. Batna 1
Pr. Adouane Belkacem	Univ. Batna 1
Pr. Djouimaa Sihem	Univ. Batna 1
Pr. Aouachria Zeroual	Univ. Batna 1
Pr. Zereg Moussa	Univ. Batna 1
Pr. Benmachiche A.M. Hakim	Univ. Batna 1
Pr. Agoudjil Boudjemaa	Univ. Batna 1
Dr. M'raoui Abdhamid	CDER – Alger
Dr. Hadj Arab Amar	CDER – Alger
Dr. Touafek Khaled	URAER – Ghardaïa
Dr. Bezari Salah	URAER – Ghardaïa
Dr. Tahiri Ahmed	URERMES – Adrar
Dr. Djaafri Mohamed	URERMES – Adrar
Pr. Bouraiou Ahmed	URERMES – Adrar
Pr. Hamouda Messaoud	Univ. Adrar
Pr. Benramdane Mohamed	Univ. Tlemcen
Pr. Maache Mouna	Univ. Khenchela
Pr. Maameri Abdelbaki	U.O. Bouaghi
Dr. Hadeff Amar	U.O. Bouaghi
Pr. Moumi Nouredine	Univ. Biskra
Pr. Moumi Abdelhafid	Univ. Biskra
Pr. Bouras Fethi	Univ. d'El Oued
Pr. Demagh Yassine	Univ. Batna 2
Dr. Messaoudi Laid	Univ. Batna 2
Pr. Brima Abdelhafid	Univ. Batna 2
Pr. Aksas Mounir	HNS-RE2SD
Pr. Khaldi Fouad	HNS-RE2SD
Dr. Ferahta Fatima Zohra	Univ. Batna 1
Dr. Guerraiche Djemaa	Univ. Batna 1
Dr. Zeroual Samra	Univ. Batna 1
Dr. Nezzar Djemaa	Univ. Batna 1
Dr. Khezzar Rafika	Univ. Batna 1
Dr. Alioua Tarek	Univ. Batna 1
Dr. Belkacemi Zoubir	Univ. Batna 1
Dr. Noui Samira	Univ. Batna 1
Dr. Rahmoune Imene	Univ. Batna 1
Dr. Haddadi Manel	Univ. Batna 1
Dr. Channouf Nawal	Univ. Batna 1



PRESIDENTS D'HONNEUR

Pr. Abdesslem DIF

Recteur de l'université Batna 1

Pr. Hamada HABA

Doyen de la faculté des sciences de la matière

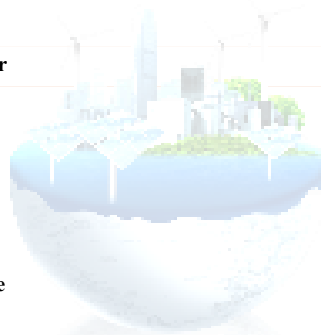
PRESIDENT DU SEMINAIRE

Pr. Azeddine SOUDANI

Directeur du laboratoire de physique énergétique appliquée (LPEA)

COMITÉ D'ORGANISATION

Pr. Djouimaa Sihem	Univ. Batna 1 (<i>Présidente</i>)
Pr. Soudani Azeddine	Univ. Batna 1
Pr. Adouane Belkacem	Univ. Batna 1
Pr. Bougoul Saadi	Univ. Batna 1
Dr. Guerraiche Djemaa	Univ. Batna 1
Pr. Benmachiche A.M. Hakim	Univ. Batna 1
Pr. Aouachria Zeroual	Univ. Batna 1
Pr. Zereg Moussa	Univ. Batna 1
Pr. Agoudjil Boudjemaa	Univ. Batna 1
Dr. Ferahta Fatima Zohra	Univ. Batna 1
Dr. Noui Samira	Univ. Batna 1
Dr. Belkacemi Zoubir	Univ. Batna 1
Dr. Khazar Rafika	Univ. Batna 1
Dr. Zeroual Samra	Univ. Batna 1
Dr. Nezzar Djemaa	Univ. Batna 1
Dr. Alioua Tarek	Univ. Batna 1
Dr. Zereg Kacem	Univ. Batna 1
Dr. Rahmoune Imene	Univ. Batna 1
Dr. Haddadi Manel	Univ. Batna 1
Dr. Channouf Nawal	Univ. Batna 1
Dr. Bouhantala Bigued	Univ. Batna 1
Ouarhlent Fouzia	Ing univ. Batna 1
Abdehafid Nadia	Ing univ. Batna 1
Ben Kherrou Assia	Univ. Batna 1
Tich Tich Slimane Mustapha	Univ. Batna 1
Diafi Halla	Univ. Batna 1
Ghodbane Nadhir	Univ. Batna 1
Badi Mourad	Univ. Batna 1
Zeraib Faris	Univ. Batna 1
Hamza Rihab	Univ. Batna 1



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique



Université Batna 1

Faculté des Sciences de la Matière

Département de Physique

Laboratoire de Physique Énergétique

Appliquée (LPEA)



ORGANISENT

2^{ème} Séminaire National sur
l'Énergétique et les Energies
Renouvelables

22 AVRIL 2026

SNEER II 2026 / Batna, Algérie



PRÉAMBULE

L'objectif principal de ce séminaire est d'offrir un cadre privilégié de rencontre et d'échange entre universitaires et chercheurs travaillant sur les thématiques de l'énergétique et des énergies renouvelables. Il ambitionne de promouvoir la collaboration scientifique et le partage d'idées autour des avancées récentes et des innovations technologiques dans ces domaines stratégiques. Au cours de cet événement, les participants auront l'opportunité de présenter leurs résultats de recherche, leurs travaux en cours ainsi que leurs découvertes récentes. Ils pourront également débattre des enjeux actuels et futurs liés à l'énergétique, en particulier ceux relatifs à la transition vers des sources d'énergie durables, propres et respectueuses de l'environnement. Les interactions entre chercheurs issus de disciplines variées permettront non seulement d'enrichir la compréhension collective des problématiques énergétiques, mais aussi de stimuler l'innovation et de favoriser l'émergence de solutions novatrices dans ce secteur en pleine évolution.



THÉMATIQUES

Topique 01- Énergies Renouvelables

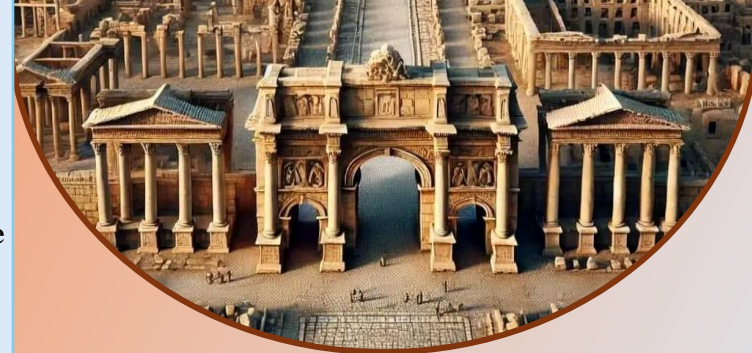
- ❖ Énergie Solaire, Eolienne, Hydraulique, Géothermique
- ❖ Biomasse et Biogaz
- ❖ Stockage de l'Énergie Renouvelable.
- ❖ Économie et Politiques des Énergies Renouvelables.
- ❖ Innovations Technologiques et Recherche
- ❖ Transition Énergétique : Défis et Solutions

Topique 02- Écoulements & Transferts thermiques

- ❖ Dynamique et écoulement des fluides
- ❖ Machines Thermiques
- ❖ Transferts de chaleur et de masse
- ❖ Échangeurs de chaleur
- ❖ Thermique des bâtiments

Topique 03- Nano-fluides

- ❖ Transfert thermique dans les Nano-fluides
- ❖ Caractérisation, modélisation et simulation des Nanofluides
- ❖ Applications industrielles et médicales des Nano-fluides



FRAIS D'INSCRIPTION

Doctorant : 4000 DA

Enseignant-Chercheur : 6000 DA

DATES IMPORTANTES

- ❖ Date limite de soumission des résumés :

11 Février 2026

- ❖ Notification d'acceptation :

21 Février 2026

CONTACTS



Université Batna -1 Route de Biskra
Batna, 05000 Algérie



Tél/Fax : +213 33 31 90 17



Email : sneer2026@univ-batna.dz

BIENVENUE À

SNEER II 2026