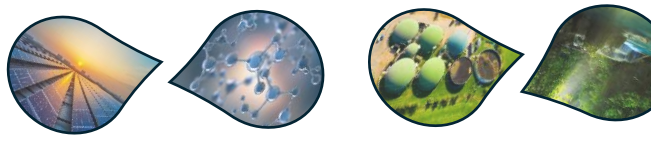


PRÉAMBULE

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

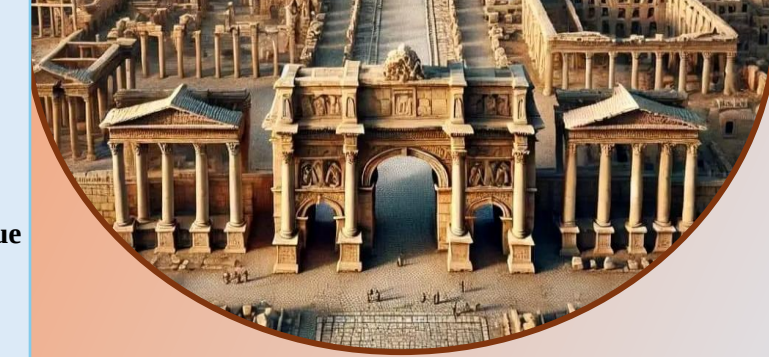
- ❖ Énergie Solaire, Eolienne, Hydraulique, Géothermique
- ❖ Biomasse et Biogaz
- ❖ Stockage de l'Énergie Renouvelable.
- ❖ Économie et Politiques des Énergies Renouvelables.
- ❖ Innovations Technologiques et Recherche
- ❖ Transition Énergétique : Défis et Solutions

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