

L'événement est sponsorisé par :



Partenaires :



Ne pas jeter sur la voie publique

Pré-inscription :

La pré-inscription est **obligatoire** (places limitées) pour participer à cet événement.

Veuillez vous inscrire en scannant le QR code ci-dessous ou en utilisant le lien situé en dessous de celui-ci.

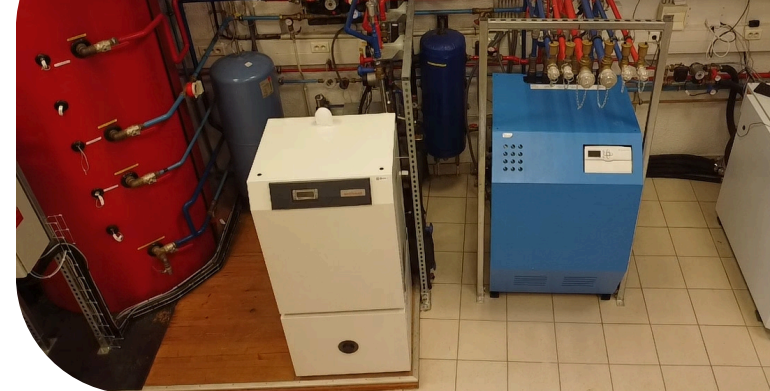


<https://u2l.fr/inscription0304>

Plan d'accès :



<https://u2l.fr/plan0304>



SÉMINAIRE : EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DU BATIMENT ET DANS L'INDUSTRIE

Jeudi 3 avril 2025

Accueil à partir de 8h30

Amphithéâtre VG 5

Faculté des Sciences
et Technologies de Nancy

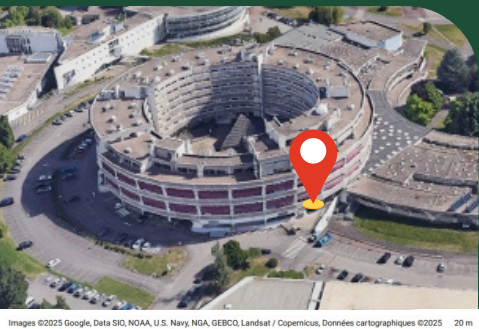
Bâtiment Victor Grignard, Entrée 2A
Campus Victor Grignard
Bd des Aiguillettes
54506 Vandœuvre-lès-Nancy



damien.fakra@univ-lorraine.fr
monica.siroux@insa-strasbourg.fr
riad.benelmir@univ-lorraine.fr

La consommation d'énergie a augmenté de façon constante ces dernières décennies, ce qui a engendré des préoccupations environnementales importantes. Des politiques publiques ont été mises en place pour encourager l'utilisation d'énergies renouvelables et réduire la consommation d'énergie. Les secteurs du bâtiment et de l'industrie sont les plus grands consommateurs d'énergie.

Cette journée de séminaire sera consacrée aux avancées et innovations en matière d'efficacité énergétique. Elle comprendra des présentations scientifiques et techniques, suivies d'une table ronde pour discuter des solutions applicables à différentes échelles. Un format hybride, combinant présentiel et distanciel, sera proposé.



**FACULTÉ
DES
SCIENCES
ET
TECHNOLOGIES**

**BÂTIMENT VICTOR GRIGNARD (VG)
ENTRÉE 2A
CAMPUS, BD DES AIGUILLETES,
54506 VANDŒUVRE-LÈS-NANCY**

Organisation de la journée :

Sur le site de la Faculté des Sciences et Technologies (Amphithéâtre VG 5) :

8h30 - 09h00	Accueil
9h00 - 09h30	Stefan MAAS , Prof. à l'Université du Luxembourg <i>Options and Limits of Hydrogen in the Greater Region</i>
9h30 - 10h00	Feriel MUSTAPHA , IZES, Allemagne <i>Multi-Sectoral Approach for a Green Hydrogen Value Chain</i>
10h00 - 10h15	Riad BENELMIR , Prof. à l'Université de Lorraine <i>Présentation de la plateforme ENERBAT</i>
10h15 - 10h30	Pause café
10h30 - 11h00	Brice TREMEAC , Dir. LAFSET – Inst. Français du Froid, Industriel, CNAM Paris <i>Efficacité énergétique dans la production de froid</i>
11h00 - 11h30	Julien CARTON , ICSEED Formations, France <i>Optimisation de l'efficacité énergétique dans le bâtiment : retour d'expériences dans la Grande Région</i>
11h45	Départ vers le site de l'entreprise St- Hubert

Sur le site de St-Hubert :

12h15	Jérôme STEIN , dir. Industriel, Groupe St-Hubert <i>Présentation du groupe St-Hubert</i>
13h00	Déjeuner
14h00	Visite du site de l'entreprise St-Hubert
15h00 - 15h30	Fadil AYAD , Thermal Design Solutions (TDS), Luxembourg <i>Les batteries de Carnot au service du stockage d'énergie et de l'efficacité énergétique</i>
15h30 - 16h00	Abdelmalek LARBI , Groupe Swatch, Suisse <i>Solutions innovantes de décarbonation en Suisse</i>
16h00 - 16h30	Table ronde
16h30	Clôture du séminaire Retour à la Faculté des Sciences et Technologies

Lien de la visioconférence :



<https://u2l.fr/teams0304>