

195	UTBM Service communication	Unidivers	22 avril 2024
		Web	Colloque - Chaleur - Energie - Thermodynamique - Industriels - Scientifiques

Colloque Chaleur, énergie, thermodynamique Le message de Carnot aujourd'hui... 200 ans après Château de la Verrerie, Cour du Manège Le Creusot

Colloque Chaleur, énergie, thermodynamique Le message de Carnot aujourd'hui... 200 ans après Château de la Verrerie, Cour du Manège Académie François Bourdon Le Creusot Saône-et-Loire

L'Académie François Bourdon organise un colloque Chaleur, énergie, thermodynamique Le message de Carnot aujourd'hui... 200 ans après les 21 et 22 novembre 2024 au Creusot.

Cet événement est organisé dans le cadre du bicentenaire de l'édition de l'ouvrage fondateur de Sadi Carnot, Réflexions sur la puissance motrice du feu et sur les machines propres à développer cette puissance, machines qui ont fait la réputation de l'industrie du Creusot.

Il s'agira de décrypter avec des industriels et des scientifiques pour aujourd'hui et demain le message de Sadi Carnot en plaçant la thermodynamique au cœur du colloque.

Sont prévues 5 conférences invitées, 12 communications et une session pour une vingtaine de posters.

Le Laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne (ICB), UMR 6303 CNRS-uB-UTBM est étroitement associé au projet. Il réunit 300 scientifiques, ingénieurs et techniciens en physique, chimie, sciences de l'ingénieur de la Région Bourgogne Franche Comté (Dijon, Le Creusot, Chalon-sur-Saône, Belfort-Sevenans). Ses recherches interdisciplinaires entre lumière et matière ont notamment la thermodynamique en toile de fond. 0 0 EUR.

Date (année – mois – jour) et horaire :

Début : 2024-11-21

fin : 2024-11-22

Château de la Verrerie, Cour du Manège Académie François Bourdon

Le Creusot 71200 Saône-et-Loire Bourgogne-Franche-Comté directeur@afbouillon.com

L'événement Colloque Chaleur, énergie, thermodynamique Le message de Carnot aujourd'hui... 200 ans après Le Creusot a été mis à jour le 2024-04-16 par LE CREUSOT | Creusot-Montceau Tourisme | Cat.II

[lien article](#)