

École thématique CNRS-INSIS, parrainée par le Groupement Français de Combustion

17^{ÈME} ÉCOLE DE COMBUSTION

7-13

JUIN 2020

AUSSOIS, SAVOIE

DES BASES AUX AVANCÉES RÉCENTES DANS LE CONTEXTE DE
LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET DE SON APPLICATION AUX SECTEURS
DES TRANSPORTS, DE L'HABITAT ET DE L'INDUSTRIE

THÉMATIQUES

Bases théoriques de la combustion, combustion turbulente, cinétique chimique, formation des polluants, diagnostics de mesure, transferts thermiques dans les milieux réactifs, enjeux scientifiques et technologiques...



Centre Paul Langevin (Aussois, Savoie)
Accès par navette depuis la gare de Modane

CETHIL - UMR 5008 CNRS - INSA Lyon - UCBL
cedric.galizzi@insa-lyon.fr | 04 72 43 88 16

INSCRIPTION ET RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

<https://combustion2020.sciencesconf.org/>
ecolecombustion2020@listes.insa-lyon.fr



Lyon 1

INSA

INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
LYON