

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

mercredi 11 octobre 2023

« Pyrotechnie et matériaux énergétiques : bilan, synergies et ambitions en région CVL »

Jeudi 12 Octobre 2023 à 14h30

IUT de Bourges, 63 Av. de Lattre de Tassigny 18020 Bourges

ACXEME

Après trois années d'activité de la première chaire industrielle ANR en région Centre-Val de Loire, la chaire ACXEME fait son bilan prospectif en synergies et en ambitions dans le sens de la transition écologique et pour la formation des jeunes. La chaire industrielle ACXEME est cofinancée par l'ANR, les entreprises partenaires et l'Université d'Orléans.

La chaire ACXEME vise à l'optimisation des systèmes énergétiques explosifs et propulsifs en intégrant les contraintes environnementales d'aujourd'hui et de demain. Les défis au niveau matériaux, systèmes ou énergétiques sont relevés par le consortium d'industriels MBDA France, KNDS (Nexter) et ASB Aérospatiale Batteries d'une part, et les chercheurs des laboratoires PRISME (Université d'Orléans et INSA CVL) et ICARE-CNRS d'autre part.

Cette demi-journée, en plus de la présentation de ACXEME, sera consacrée à la mise en place des synergies avec les autres partenaires dans le même champ :

- ▶ Le campus pyrotechnie de futur (formation Bac +1 à Bac +5),
- ▶ La nouvelle chaire industrielle ANR portée par l'Université d'Orléans DELHYCE (Conception de moteurs à combustion interne à hydrogène efficaces et à basse émission).

Ilias ILIOPOULOS, Président-Référent Comité « Chaires industrielles » de l'ANR,
Éric BLOND, Président de l'Université d'Orléans,
Yann CHAMAILLARD, Directeur INSA Centre Val de Loire,
Azeddine KOURTA, Directeur du Laboratoire PRISME,

ont le plaisir de vous convier à cette demi-journée.
Cette cérémonie sera suivie d'un cocktail.

Site Internet de la chaire > www.univ-orleans.fr/pole-capteurs/ACXEME

Contact Presse :

Marieke OBIOLS | Université d'Orléans
communication@univ-orleans.fr | 06 89 73 94 71