



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mercredi 27 novembre 2019

Inauguration de la 1^{re} chaire industrielle en région Centre-Val de Loire

Judi 5 décembre 2019 à 16h00
IUT de Bourges, 63 Av. de Lattre de Tassigny 18020 Bourges

ACXEME

Consacrée à l'optimisation des systèmes énergétiques explosifs, propulsifs et thermites, en intégrant les contraintes environnementales.

La chaire industrielle ACXEME (Allumage, Combustion, eXplosion, Environnement et Matériaux Énergétiques) est un programme de recherche, sélectionné en juin 2019, dans le cadre de l'appel à projets « Chaires industrielles », par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR). Elle est portée par le **Professeur GILLARD**, enseignant-chercheur depuis 22 ans au sein de l'axe Combustion-Explosions du laboratoire PRISME (Université d'Orléans/INSA Centre Val de Loire) situé sur le site de l'IUT de Bourges. Cette chaire concrétise une reconnaissance scientifique et industrielle au plus haut niveau national dans ce domaine, fruit de la collaboration de très longue date entre les partenaires académiques et industriels du territoire du Cher, et à Bourges en particulier. Le Pôle Capteurs et Automatismes, creuset du développement de ce projet, assure la coordination administrative de cette chaire, portée institutionnellement par l'Université d'Orléans.

Cette chaire industrielle vise à l'optimisation des systèmes énergétiques explosifs, propulsifs et thermites en intégrant les contraintes environnementales d'aujourd'hui et en anticipant celles de demain. Les défis au niveau matériaux, systèmes ou énergétiques seront relevés par le consortium d'industriels MBDA France, Nexter Munitions et ASB Aérospatiale Batteries d'une part, et les chercheurs des laboratoires PRISME et ICARE-CNRS d'autre part.

La chaire industrielle ACXEME est dotée d'un budget de 2,1 millions d'euros, elle est financée à parité par l'ANR et les entreprises partenaires pour une durée de 4 ans.

Isabelle MORETTI, Présidente-Référente du programme « Chaires industrielles » de l'ANR,
Ary BRUAND, Président de l'Université d'Orléans,
Pierre VIEYRES, Directeur de l'IUT de Bourges,
Azeddine KOURTA, Directeur du Laboratoire PRISME,
Michel HAINAUT, Directeur Général Délégué d'ASB Aérospatiale Batteries,
Jean RIBEREAU-GAYON, Directeur MBDA Bourges,
Laurent CHAUVEAU, Directeur Technique de la Direction des Munitions du Groupe NEXTER
ont le plaisir de vous convier à l'inauguration de la Chaire industrielle ANR ACXEME,
1^{re} chaire en région Centre-Val de Loire. Cette cérémonie sera suivie d'un cocktail.

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

Contact Presse :

Yves PARMANTIER, Responsable du Pôle Capteurs, Direction Recherche et Partenariat | Université d'Orléans
yves.parmantier@univ-orleans.fr | 02 48 23 82 04