



Le Bourget, le 16 juin 2015
Communiqué de presse

Le Cetim et l'ONERA signent un accord stratégique pour renforcer leur offre partenariale dans le domaine des matériaux.

Dans le contexte de ré-industrialisation de la France et des enjeux très forts liés à la filière matériaux, cet accord stratégique consiste à renforcer la coopération inédite entre le Cetim et l'ONERA afin de développer une offre technologique commune, innovante et performante.

L'ONERA et le Cetim sont deux acteurs majeurs de la recherche partenariale industrielle : l'ONERA, en tant que centre de recherche aérospatiale et pilote pour l'Etat de la nouvelle filière aéronautique Carnot (AirCar) ; et le Cetim en tant que centre d'expertise mécanique français en lice pour conduire la future filière Carnot « Industries Mécaniques et procédés » (IMP).

Forts de ce positionnement et de leurs domaines d'expertises respectifs et complémentaires, le Cetim et l'ONERA ont décidé de renforcer leur coopération en développant un partenariat stratégique visant principalement à :

- Mettre en commun des moyens humains et techniques à forte valeur ajoutée ;
- Accroître la valeur de leur offre technologique au service des industriels (grands groupes, ETI et PME);
- Augmenter le volume de transfert technologique vers les utilisateurs
- Renforcer leur leadership européen dans le domaine des matériaux composites, des structures hybrides et des procédés de fabrication additive (impression 3D).

Cette coopération inédite entre le Cetim et l'ONERA a été initiée depuis 2007 au sein du réseau Carnot et a déjà conduit à la réalisation de premières mondiales comme le développement en 2012 d'un triangle de suspension automobile en composite thermoplastique avec PSA. Plusieurs contrats communs sont d'ores et déjà programmés pour le compte de Zodiac Aerospace ou du CNES.

A propos du Cetim, Innover en mécanique

A la croisée de la recherche et de l'industrie, le Cetim, institut technologique labellisé Carnot, est le centre d'expertise mécanique français. Outil R&D de plus de 6500 entreprises mécaniciennes, il compte 700 personnes dont plus des 2/3 d'ingénieurs et techniciens, pour 100 M€ de chiffre d'affaires. Fédérateur de programmes innovants, il pilote de grands projets industriels ou R&D multipartenaires et ce sur 5 axes principaux : conception, simulation, essais - procédés de fabrication et matériaux - mécatronique, contrôle et mesure - développement durable - management et appui aux pme. www.cetim.fr

Contact presse Cetim

Naima Pinguet

Tel : 06 66 21 91 59

Naima.pinguet@lesquadrants.com



A propos de l'ONERA

L'ONERA est le centre français de recherche aérospatiale et de défense. Sous tutelle du ministère de la Défense, l'ONERA anticipe les ruptures technologiques du domaine aéronautique grâce à des recherches amont et appliquées associées à des moyens expérimentaux stratégiques. Labellisé Carnot et avec près de 60% d'activités contractuelles, l'ONERA met son expertise et ses technologies à la disposition de l'industrie. Force d'innovation et de prospective dont la recherche a irrigué tous les grands programmes aéronautiques et spatiaux français, civils et militaires, l'ONERA rassemble plus de 2000 personnes dont 13 % de doctorants. www.onera.fr

Contact presse ONERA

Camille Blosse

Tél. 01 80 38 68 54 / 06 10 55 22 17

camille.blosse@onera.fr

