

L'acteur clé des Matériaux Innovants

MICA sélectionné pour quatre projets ambitieux : « Appel à projet : Valorisation – Instituts Carnot »

Ce sont 4 projets d'Investissements d'Avenir, projets développés par MICA en collaboration avec d'autres Instituts Carnot, qui viennent d'être sélectionnés par le Premier Ministre, sur proposition du Commissariat Général à l'Investissement. Ces projets ont pour ambition d'aider au développement de l'innovation française. Ils bénéficient des compétences uniques de la recherche de haut niveau de ces Instituts Carnot réunis. L'objectif est de conquérir de nouveaux marchés en forte progression et de développer des partenariats novateurs avec les PME et ETI des secteurs concernés.

Des actions essentielles de MICA pour des objectifs particulièrement ambitieux

- Filière Mode et Luxe – « Projet Carats* »

Proposer des solutions d'innovation uniques pour accompagner les PME et ETI des industries de la Mode et du Luxe vers des créneaux à plus haute valeur ajoutée.

- Filière Aéronautique – « Projet AirCar* »

Contribuer au renforcement de la position concurrentielle des PME et ETI du secteur aéronautique sur leurs marchés, par la mise au point de techniques et produits innovants.

- Filière Industries Mécaniques et Procédés (Usine du Futur) – « Projet IMP* »

Soutenir les PME et ETI de l'industrie manufacturière dans la création de l'usine du futur, via l'augmentation des transferts technologiques.

- Filière Sport et bien-être – « Projet Fast Sport'In* »

Créer avec les PME et ETI de l'industrie du sport et du bien-être leurs produits et services de demain.

*Instituts Carnot impliqués :

CARATS : Ingénierie@Lyon, M.I.N.E.S, MICA

AIRCAR : ARTS, CEA LETI, Cetim, ESP, IFPEN TE, Ingénierie@Lyon, LAAS CNRS, M.I.N.E.S, MICA, ONERA

IMP : ARTS, CEA LETI, CEA LIST, Cetim, CIRIMAT, Energies du futur, Ingénierie@Lyon, LAAS CNRS, LSI, M.I.N.E.S, MICA, ONERA

FAST SPORT'IN : CEA LETI, MICA, STAR