

Le projet LCOLOR3D retenu au FUI 16

Résultats du 16ème appel à projets de R&D du Fonds Unique Interministériel

Le Gouvernement annonce le financement de 68 nouveaux projets de R&D collaboratifs pour un montant d'aide de l'Etat de 51 M€.

Projet LCOLOR3D Objectif et partenaires

Il s'agit d'imprimer un matériau polymère comme on imprime un document papier.

C'est du moins l'ambition du projet **LCOLOR3D**, labellisé par le Pôle Véhicule du Futur, que de développer une nouvelle technologie de marquage alliant impression jet d'encre, source laser et encres adaptées.

L'entreprise TIFLEX (PME, o1) coordonne le consortium de recherche et développement composé de spécialistes en photochimie, technologie laser et formulation des encres. Tiflex fonde avec Valéo et Augros de grands espoirs sur cette technique issue d'un savoir-faire du Centre de Ressource Technologique, IREPA LASER et développé avec l'Institut de Science des Matériaux de Mulhouse (unité de recherche CNRS-UHA) dans le cadre de l'Institut Carnot MICA dont ces deux partenaires sont membres.



Contact presse

Véronique Nardi
Tel. 03 89 32 76 24
vn@vehiculedufutur.com

Secrétariat Général :
40 rue Marc Seguin
CS 52118
68060 MULHOUSE Cedex
Tel. 03 89 32 76 44
info@vehiculedufutur.com

Siège Social :
15 rue Armand Japy
25461 ETUPES Cedex

En effet, de nombreux secteurs industriels sont depuis de nombreuses années en attente d'une technologie de marquage éco-responsable alliant précision d'impression, flexibilité d'utilisation et tenue dans le temps.

Ce projet ambitieux au budget de 2.18 M€ sur 36 mois intègre 6 partenaires qui seront cofinancés par le FUI.

INFOS +

IREPA LASER : Yannick LAFUE
yl@irepa-laser.com

IS2M : Olivier SOPPERA
olivier.soppera@uha.fr

... Mieux connaître le Pôle Véhicule du Futur

Labellisé pôle de compétitivité depuis 2005, et implanté sur les régions Alsace et Franche-Comté, le **Pôle Véhicule du Futur** est une association à but non lucratif qui fédère les acteurs industriels, académiques et de la formation dans le domaine des véhicules et des mobilités du futur.

... Objectif du Pôle

Créer de la valeur et des emplois en améliorant la compétitivité des acteurs de la filière automobile, transports terrestres et mobilité et en développant l'attractivité du territoire Alsace Franche-Comté par l'innovation et l'excellence industrielle (PerfoEST) en capitalisant sur la synergie du réseau.

... Une double mission

Stimuler l'innovation par des projets de R&D et les accompagner vers le marché.



Faire de la filière automobile d'Alsace et de Franche-Comté la plus performante de France, avec une reconnaissance à l'échelle européenne.



PerfoEST est l'ARIA d'Alsace et de Franche-Comté, Association Régionale des Industriels de l'Automobile. Elle représente en région la PFA Plateforme Filière Automobile.

... Le Pôle en chiffres

250 membres

108 projets financés
dont 19 projets européens

... Membres Premium 2013



Financiers de l'animation du Pôle

... Publics



... Privé

