

LABORATOIRE DE PHOTOCHEMIE ET
D'INGENIERIE MACROMOLECULAIRES - LPIM
Université de Haute-Alsace
Institut Jean-Baptiste Donnet
Monsieur Dominique BURR
3 bis rue Alfred Werner
68100 Mulhouse

Etupes, le 25 juillet 2018

Nos réf. : PG/EM/180725

Objet : Labellisation du Projet « Chaire Industrielle
UHA / Université Laval »

Monsieur,

J'ai le plaisir de vous informer que le Conseil d'Administration du Pôle Véhicule du Futur a labellisé le 17 juillet, le projet « Chaire Industrielle UHA / Université Laval ».

Ce projet s'inscrit dans le cadre de la stratégie du Pôle Véhicule du Futur : domaine d'activités stratégiques « Cycle de Vie Produits » et technologies « Matériaux composites ».

Le but de la création d'une chaire industrielle est de développer des solutions écoresponsables qui utilisent la fibre cellulose afin d'opter pour des pratiques à faible impact environnemental.

Les échanges de doctorants entre l'UHA et l'Université Laval (Québec) ont pour objectif la montée en compétence sur les technologies de polymérisation par voie Photochimique.

L'European Platform of Photo Composites (EPPC), accompagnée par le pôle depuis sa création en 2017, mettra ses compétences de solutions innovantes dans le domaine des composites pour ce projet.

Cette labellisation sélectionne le projet Chaire Industrielle UHA / Université Laval comme un projet d'innovation partenariale du Pôle Véhicule du Futur. Le Porteur de projet et les partenaires s'engagent à mentionner dans les communications (presse, publications scientifiques, site internet, ...) relatives au projet que ce dernier est labellisé par le Pôle Véhicule du Futur et utiliser le logo du Pôle approprié.

Pour toute question concernant ce projet, Philippe Grasser, Directeur de programmes Cycle de Vie Produits, est à votre disposition.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, mes salutations les meilleures.



Denis REZÉ
Président

