

028	UTBM Service communication	Bip auto magazine n°42	2017
		partenariat	partenariat scientifique - PSA - région BFC recherche - innovation

PARTEENARIAT **BIP AUTO Magazine - n°42**

LE GROUPE PSA SIGNE UNE CONVENTION DE PARTENARIAT SCIENTIFIQUE AVEC LA RÉGION BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

Ce partenariat régional, qui rassemble six parties signataires, est une première pour le Groupe PSA et marque l'ancrage de l'entreprise dans sa région historique. Cette collaboration de long terme avec les laboratoires de recherche universitaires régionaux privilégie les thèmes des technologies propres, du véhicule autonome et de l'usine du futur.

Xavier Chéreau, Directeur des Ressources Humaines du Groupe PSA a signé jeudi 19 mai 2016 à Sochaux, une convention de partenariat avec Marie-Guite Dufay, présidente de la région Bourgogne-Franche-Comté, ainsi que les signataires pour le CNRS, l'Université de Franche-Comté, l'Université de Technologie de Belfort Montbéliard (UTBM) et l'Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et Microtechnique de Besançon (ENSMM).

Ce partenariat repose sur deux axes : la recherche et la formation. Il porte les priorités stratégiques présentées dans le cadre du plan « Push to Pass » du Groupe PSA: les technologies propres, le véhicule autonome, l'attractivité du véhicule et de l'usine du futur.

COORDINATION DES POLITIQUES DE RECHERCHE

Le Groupe PSA travaillera avec les universitaires en s'appuyant notamment sur les travaux de l'institut de pointe Femto-ST ainsi que sur les équipes de recherche de l'UTBM. Les domaines de recherche porteront notamment sur les énergies nouvelles, les systèmes intelligents, l'électronique embarquée, les nouveaux matériaux actifs et les revêtements de surface. Dans le domaine de l'usine du futur, le Groupe travaillera en Bourgogne-Franche-Comté sur la robotique collaborative et l'internet des objets.

Ces travaux prendront la forme de projets collaboratifs, de financement des doctorants et d'aide à la création de jeunes entreprises.

VALORISATION DE LA FORMATION

La convention prévoit l'intervention de collaborateurs du Groupe PSA dans les universités partenaires et la promotion de l'enseignement scientifique dans l'enseignement secondaire. Le site de Sochaux compte 9500 salariés dont 3200 en R&D et dispose d'un centre d'expérimentation sur le site de Belchamp (Doubs).

L'accompagnement de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation est une des priorités de la région Bourgogne-Franche-Comté. Avec ce partenariat, la région réaffirme sa volonté de soutenir la recherche d'excellence et de valoriser l'innovation au service du rayonnement et de l'attractivité de son territoire.

A cette occasion Sylvain Allano, Directeur Scientifique du Groupe PSA, déclare : « Ce partenariat s'inscrit dans la démarche d'open innovation du Groupe. Grâce à une collaboration active avec les grands noms de la recherche locale, nous disposons d'un formidable outil de coordination de nos politiques de recherche dans les domaines ciblés. Cet accord renforce également l'attachement historique du Groupe PSA à la région Bourgogne-Franche-Comté. »



Xavier Chéreau, directeur des ressources humaines du Groupe PSA et Marie-Guite Dufay, présidente de la région Bourgogne-Franche-Comté signant un partenariat scientifique entre le Groupe PSA et la région

Marie-Guite Dufay, présidente de la région Bourgogne-Franche-Comté, ajoute : « L'avenir industriel de notre région passe par des partenariats de ce type entre les acteurs industriels et le monde de la recherche et de la formation. Les innovations qui en sortiront permettront à la fois de rendre concrète la transition énergétique et de créer les emplois de demain. »

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

DYNAMISEZ VOS PROJETS

Des projets industriels innovants - P2I
confiés à une équipe de futurs ingénieurs encadrés par un enseignant pour concrétiser un projet de produit(s) ou de procédé(s)

Des stages professionnels
pour accueillir une mission longue (6 mois) d'assistant-ingénieur ou d'ingénieur débutant dans votre société

Des ingénieurs autonomes, pragmatiques et ouverts sur l'international
Informatique - Ergonomie, design et ingénierie mécanique
Génie mécanique et conception - Ingénierie et management des systèmes industriels - Énergie - Ingénieurs par apprentissage

Une offre de formation continue en prise directe avec vos attentes
VAE, Diplômes d'Université, masters, modules courts et sur mesure

Des contrats d'études et de recherche
L'expertise et le savoir-faire de nos unités de recherche

CONTACT → UTBM - Relations entreprises
Tél. +33 (0)3 84 58 30 96
relations.entreprises@utbm.fr
www.utbm.fr

NOS SAVOIR-FAIRE

- Énergie
- Conception et industrialisation
- Ingénierie des surfaces
- Ergonomie et design
- Informatique et systèmes intelligents
- Management et stratégie
- Transports terrestres, technologies mobiles et embarquées



PARTENAIRE DE VOS DÉVELOPPEMENTS PRODUITS / PROCESS COMPOSITES ET POLYMÈRES

INNOVATION
PLASTURGIE
COMPOSITES

NOS COMPÉTENCES : PLASTIQUES & COMPOSITES

DÉVELOPPEMENT PRODUIT PROCESS / EXPERTISE DÉFAILLANCE / OPTIMISATION

MATÉRIAUX Formuler, caractériser, tester (laboratoire COFRAC)	CONCEPTION SIMULATION Designer, concevoir, simuler, optimiser pour une démarche d'eco-conception	PROCÉDÉS ET OUTILLAGES Accompagner, développer, innover par les technologies additives et l'instrumentation
SMART HYBRIDE Fonctionnaliser, alléger, renforcer pour répondre aux exigences de demain	FORMATIONS Former pour investir sur l'avenir	VEILLE TECHNOLOGIQUE Apprendre et développer via des projets collaboratifs pour transférer vers l'industrie

Cloison d'auvent - Projet Arizona 2

Contact - Tel : 04 74 81 92 60 - info@ct-ipc.com - www.ct-ipc.com

INSTITUT CARNOT
Ingénierie@Lyon

IPC
www.ct-ipc.com