

Villeurbanne, le 8 octobre 2015

## Le Groupe INSA signe avec PSA Peugeot Citroën son premier partenariat scientifique avec un groupe industriel

Le 22 juillet dernier, le Groupe INSA, premier groupe français d'écoles d'ingénieurs de France a signé avec PSA Peugeot Citroën une convention de partenariat scientifique. C'est une première dans l'histoire du Groupe INSA.

Pour relever les défis de l'industrie automobile de demain.

Dans le cadre de ce partenariat, des représentants du Groupe INSA et de PSA Peugeot Citroën conduits par Sylvain Allano, Directeur scientifique et technologies futures, se sont rencontrées à l'INSA Centre Val de Loire en septembre dernier pour évaluer ensemble les synergies possibles entre les Open Labs du réseau StelLab de PSA Peugeot Citroën et les INSA.

A l'occasion de cette rencontre, quatre thèmes de projets scientifiques et technologiques ont été identifiés : la structure composite active de l'automobile ; le véhicule connecté, la vie à bord et le véhicule électrique.

Première rencontre concrète entre les deux entités, cette journée interconnaissance va aboutir à la mise en place de dispositifs de collaboration étroits entre les écoles du Groupe INSA et les différentes directions de PSA Peugeot Citroën, tant sur le plan de la formation (stages, échanges internationaux, bourses CIFRE...) que celui de la recherche.

Pour rester à l'avant-garde des produits et des services automobiles et identifier et développer les innovations du véhicule du futur, PSA Peugeot Citroën renforce ses partenariats scientifiques depuis 2010. L'université PSA Peugeot Citroën a notamment initié plusieurs partenariats avec des Grandes Ecoles et Universités. Le Groupe a également créé un réseau d'OpenLabs afin de mettre en commun des équipes de recherche et les moyens expérimentaux de PSA avec ceux des laboratoires partenaires au sein de structures de recherche mixte.

"Nous sommes très heureux de ce partenariat stratégique avec un leader du marché qui, en plus d'offrir à nos élèves-ingénieurs des perspectives en formation, en recherche et de possibles recrutements, a souhaité solliciter les experts enseignants-chercheurs de notre Groupe pour répondre à ses enjeux technologiques et sociétaux" souligne Eric Maurincomme, président du Groupe INSA.

## • En savoir plus sur le Groupe INSA •

6 INSA: Centre Val de Loire, Lyon, Rennes, Rouen, Strasbourg, Toulouse 1 INSA international : Euro-Méditerranée (ouverture septembre 2015)

Avec un recrutement commun de haut niveau, principalement post-baccalauréat, les INSA sont reconnus pour dispenser une formation homogène d'ingénieurs sur 5 ans. Pluridisciplinaires et généralistes, les INSA proposent un large éventail de spécialités, allant de l'informatique au génie civil, en passant par les biotechnologies, la mécanique ou la chimie, couvrant ainsi tous les domaines de l'ingénierie. Ils proposent également des diplômes d'architecture et de paysagiste.

## Une vision commune

- · formation d'ingénieurs responsables et citoyens, capables de porter l'innovation au cœur des entreprises,
- ouverture délibérée à des élèves d'origines diversifiées (ouverture sociale, parité femmes/hommes, ouverture internationale, prise en compte du handicap...),
- · éducation humaniste pour former des ingénieurs citoyens (sensibilisation à la responsabilité sociale des entreprises, enseignements en sciences humaines, culture et sport),
- enseignement adossé à une recherche scientifique de pointe.
- ▶ Toutes les informations sur le www.groupe-insa.fr

Contacts Presse:

Directrice de la communication du Groupe INSA Tél +33 5 61 55 92 40 desruell@insa-toulouse.fr

## PSA Peugeot Citroen Pierre-Olivier SALMON Presse économique et sociale pierreolivier.salmon@mpsa.com

Laure DE SERVIGNY

Presse technologique laure.deservigny@mpsa.com