

Paris, 7 juillet 2017

Le Groupe PSA lance un nouvel OpenLab de recherche sur la [mobilité durable](#) pour l’Afrique

- **Le Groupe PSA devient partenaire des meilleures Universités et Grandes écoles en créant un OpenLab au Maroc.**
- **Après le déploiement en Europe, Asie et Amérique Latine, le Groupe PSA renforce son réseau StellLab pour être au plus près des futures pépites scientifiques.**

Le 7 juillet 2017, le Groupe PSA a signé un accord avec cinq Universités marocaines, deux Universités américaines présentes au Maroc, une école d’ingénieurs des Ecoles Centrales basée au Maroc et un centre technologique à l’Université internationale de Rabat.

L’OpenLab « Mobilité durable pour l’Afrique » a engagé un programme de recherche, sur quatre ans, dans l’exploration des systèmes de mobilité durable autour de trois grands axes :

- La mobilité électrique du futur pour le développement de chaînes de traction électriques adaptées aux marchés Africains,
- Les énergies renouvelables pour favoriser le déploiement de filières énergétiques écologiques et économiques,
- La logistique du futur, pour rechercher la meilleure adéquation entre les besoins de la supply chain d’un site de production et les contraintes locales.

Il s’appuiera sur les compétences scientifiques du Groupe PSA, de ses partenaires universitaires ainsi que sur les plateformes technologiques au Maroc.

Les partenaires dans l’OpenLab « Mobilité durable pour l’Afrique » sont :

- L’Université Internationale de Rabat
- L’Université Mohammed V de Rabat
- L’Université Ibn Tofail (Kenitra)
- L’Université Cadi Ayyad (Marrakech)
- L’Université Euro-Méditerranéenne de Fès (INSA EuroMéditerranée)
- Georgia Institute of Technology (GeorgiaTech)
- Mississippi State University
- L’Ecole Centrale Casablanca
- L’Institut Lafayette

Le Groupe PSA est engagé dans une politique [Open Innovation](#), consistant à construire et piloter des relations avec différents écosystèmes : les individus, les entreprises, le monde académique et les institutions.

Au sein de l'écosystème « académique », le StellLab, destiné à renforcer ses partenariats scientifiques avec les laboratoires publics les plus en pointe, regroupe un réseau d'OpenLabs et de chaires académiques.


Pour répondre plus efficacement aux enjeux sociétaux, environnementaux et économiques du « véhicule du futur », ce réseau d'OpenLabs est réparti dans le monde. Il permet ainsi de mettre en commun les équipes de recherche et les moyens expérimentaux de PSA et des laboratoires partenaires.

L'OpenLab « mobilité durable pour l'Afrique » vient renforcer un réseau de 17 OpenLabs actifs dont 12 en France, 4 en Chine (1 à Beijing, 2 à Shanghai et 1 à Wuhan), et 1 au Brésil.



Contact presse : 01 40 66 42 00

A propos du Groupe PSA

Le Groupe PSA a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires de 54 milliards d'euros. Il conçoit des expériences automobiles uniques et apporte des solutions de mobilité, en offrant à chacun liberté et plaisir à travers le monde. Avec les modèles de ses trois marques, Peugeot, Citroën et DS, mais aussi avec une offre large de services connectés et de mobilité avec la marque Free2Move, le Groupe PSA est un constructeur automobile qui répond aux nouveaux usages. Il est leader européen en termes d'émissions de CO₂, avec une moyenne de 102,4 grammes de CO₂/km en 2016, et l'un des pionniers de la voiture autonome et du véhicule connecté avec 2,3 millions de véhicules dans le monde. Ses activités s'étendent également au financement automobile avec Banque PSA Finance et à l'équipement automobile avec Faurecia. Plus d'informations sur groupe-psa.com/fr. Médiathèque : medialibrary.groupe-psa.com /  Twitter : [@GroupePSA](https://twitter.com/GroupePSA)