



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

15 janvier 2018

JAGUAR LAND ROVER INVESTIT EN RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE EN IRLANDE



- Nouveau centre de développement de logiciels à Shannon, en République d'Irlande
- Création de 150 emplois pour développer les futures technologies de conduite automatisée et d'électrification
- Situé au cœur d'un centre d'excellence international de conception et de développement de logiciels

Whitley, R.U., le 15 janvier 2018 : Jaguar Land Rover confirme sa décision d'ouvrir en 2018 un centre de développement de logiciels informatiques, créant ainsi 150 postes à Shannon en République d'Irlande.

Travaillant de concert avec les ingénieurs de Jaguar Land Rover au R.U., le Centre de Shannon jouera un rôle important dans l'atteinte des objectifs de la société en termes d'électrification et d'automatisation de ses véhicules. Il développera les nouvelles technologies d'électrification et de conduite autonome des futures Jaguar et Land Rover.

Jaguar Land Rover a sélectionné Shannon pour ses compétences de réputation internationale liées à la conception des logiciels présents et à venir.

Nick Rogers, Executive Director of Product Engineering, explique : « *L'innovation permanente fait partie intégrante de Jaguar Land Rover. Ces nouvelles installations nous permettront de rester à la pointe de la technologie en termes de conduite autonome et d'électrification.*

Le cœur de nos activités restera toujours au Royaume-Uni. Le recrutement de cette équipe à Shannon renforce nos capacités internationales en ingénierie et vient s'ajouter aux quelques 10.000 ingénieurs basés au R.U. »

Soutenue par l'Agence Irlandaise de Développement (*Irish Development Agency*), l'équipe de Shannon développera les futures architectures électriques et fera des recherches sur les systèmes les plus évolués d'aide à la conduite.

Saluant cette annonce, Pat Breen, Minister of State for Trade, Employment, Business, EU Digital Single Market and Data Protection, a déclaré :

« Il s'agit d'un coup d'accélérateur pour Shannon, Co. Clare et la région Midwest. Jaguar et Land Rover sont des marques emblématiques qui ont perduré grâce à l'innovation et ont su rester devant leurs concurrents. Ce nouveau Centre d'ingénierie fournira un emploi hautement qualifié à 150 personnes à Shannon. La région a beaucoup à offrir grâce à ses habitants qualifiés et talentueux et je souhaite à Jaguar Land Rover et ses équipes le plus grand succès. »

CEO of IDA Ireland, Martin Shanahan commente : « *C'est une excellente nouvelle pour nous. Avec un Groupe internationalement reconnu et d'une telle qualité, la réputation de Shannon en tant que centre d'excellence en ressortira renforcée. Les 150 emplois seront très bénéfiques à Clare et à la région du Midwest. L'IDA Irlande a pour rôle essentiel d'attirer des investissements dans nos régions et ce projet démontre que les atouts des régions peuvent être exploités dans ce sens. J'adresse à Jaguar Land Rover tous nos vœux de réussite. »*

Dans le cadre de ce nouveau développement, Jaguar Land Rover a signé un partenariat avec Udacity spécialisé dans la formation en ligne liée à la conduite autonome, l'intelligence artificielle, la robotique et les analyses de données.

De telles formations apporteront à Jaguar Land Rover les compétences nécessaires au développement de son ingénierie et à la poursuite de sa recherche technologique.

Le groupe travaille sur un avenir plus propre et, à partir de 2020, tous les nouveaux modèles Jaguar Land Rover disposeront de versions partiellement ou totalement électriques. Sera présenté sur toute notre gamme, des versions 100% électriques, hybrides rechargeables ou hybrides légères. Le premier SUV sportif 100% électrique, la Jaguar I-PACE, arrivera sur le marché courant 2018.

Jaguar Land Rover développe les technologies des véhicules autonomes et semi-autonomes pour permettre à ses clients de choisir entre une conduite active ou autonome tout en préservant leur plaisir de conduire en toute sécurité. L'objectif du groupe est de rendre la voiture autonome viable dans le plus grand nombre de situations réelles, sur route comme en tout-terrain, et par tous les temps.

Jaguar Land Rover

Jaguar Land Rover est le plus grand constructeur automobile britannique. Il s'appuie sur deux marques emblématiques : Land Rover, premier constructeur mondial de véhicules tout-terrain premium, et Jaguar, l'une des plus grandes marques de berlines sportives de luxe et de voitures de sport.

Nous employons près de 42.000 personnes et en faisons travailler indirectement 240.000 autres dans nos concessions, chez nos fournisseurs et dans les entreprises locales. La production est concentrée sur le R.U., mais d'autres usines ont été ouvertes en Chine, au Brésil, en Autriche et en Slovaquie.

L'objectif de Jaguar Land Rover est de créer des produits de tout premier ordre auxquels nos clients s'attacheront pour la vie. En 2017, Jaguar Land Rover a vendu plus de 621.000 véhicules dans 130 pays. Plus de 80% des véhicules produits sont exportés.

Notre volonté d'innovation est permanente : nous allons dépenser plus de 4 milliards de livres au cours des 12 prochains mois en conception de nouveaux produits et en dépenses d'équipements.