

# Communiqué de presse

FEV France : Z.A. de Trappes – Élancourt, 11 rue Denis Papin, CS 70533 – Trappes, 78197  
Saint Quentin en Yvelines Cedex



## Ouverture d'un nouveau site FEV à Toulouse

Trappes, le 23.06.2020 – Pour renforcer ses activités en France, FEV annonce l'ouverture d'un nouveau site basé à Toulouse. Ce dernier va concentrer ses activités dans le secteur de l'aéronautique et la mise au point de la chaîne de traction (dont les deux-roues). Pour cela, une vingtaine de personnes ont déjà été recrutées.

« *Notre équipe est impatiente de renforcer sa position sur le marché de l'aéronautique. Avec l'ouverture de notre bureau de Toulouse, nous progressons ainsi dans ce domaine en matière de sécurité et d'émobilité grâce à une équipe spécialisée, dynamique et motivée sur place* » explique Nadim Andraos – Président de FEV France

### Aéronautique : drones et taxi volants

L'ouverture de ce nouveau centre permet de répondre au développement de ce domaine lié aux drones (UAV) et aux taxis volants (UAM) par exemple. Ainsi, FEV propose un large panel de services réalisés dans ses centres techniques comme des essais de véhicules, de machines tournantes, d'organes mécaniques, de batterie, de moteur électrique...

« *Nos premiers projets étaient dédiés à la réalisation d'essais. Notre savoir-faire dans le domaine du développement des motorisations, de l'électrification et de la sûreté (safety) de fonctionnement nous a permis d'accompagner nos clients à la faveur de la convergence entre les mondes du transport terrestre et aérien* » explique Luc Maugard – Responsable Grands Comptes chez FEV.

### Le deux-roues : un autre domaine d'excellence

En parallèle à l'aéronautique, FEV a dédié une équipe de personnes spécialisée dans le domaine des deux roues qui est à même de répondre à toutes les exigences et demandes complexes des clients.

« *Notre but est de fournir une calibration Turn Key complète à nos clients. Pour cela, nous travaillons sur l'ensemble des stratégies*

*moteur : réglages de base, dépollution, agrément de conduite, startabilité... Nous sommes également en contact direct avec le client et l'ensemble des métiers entourant la mise au point tel que le System Architecture ou le Soft, le tout en respectant les budgets définis et la réglementation » explique Vincent Carsalade – manager de l'équipe Mise Au Point.*

### **A propos de FEV France**

Avec plus de 750 collaborateurs en France, FEV est aujourd'hui le leader français dans le domaine du développement des motorisations (services de mise au point des technologies pour l'industrie automobile et des moyens d'essais). FEV fournit ainsi son expertise d'ingénierie, ses services et ses équipements pour le développement des GMP innovants qu'ils soient thermiques, hybrides ou électriques. Nous proposons des solutions à la pointe de la technologie, toujours plus respectueuses de l'environnement avec un haut niveau d'exigences en termes de qualité, de respect des délais, de sécurité, de performances et de fiabilité. FEV est également le partenaire privilégié des acteurs majeurs de l'industrie du transport française : constructeurs, équipementiers, laboratoires d'essais, écoles et universités.

### **À propos de FEV**

Le groupe FEV, dont le siège social se situe à Aix-la-Chapelle, en Allemagne, est un prestataire de services de développement de véhicules reconnu au niveau international. L'expertise de FEV s'étend du conseil au développement et aux essais de concepts de véhicules innovants jusqu'à leur production en série. En plus du développement des chaînes de traction traditionnelles, de l'intégration des véhicules, de la calibration et de l'homologation des nouveaux moteurs essence et diesel, une importance croissante est accordée au développement des groupes motopropulseurs hybrides et électriques ainsi que des carburants de remplacement. Les experts de FEV se concentrent sur le développement des systèmes de contrôle électronique, ainsi que sur les véhicules autonomes et connectés.

La gamme de produits "FEV Software and Testing Solutions" complète ces prestations par des appareils de mesure et des solutions logicielles de pointe qui contribuent à rendre le processus de développement plus efficace et à transférer des étapes importantes du processus de la route au banc d'essai - ou même à la simulation numérique. FEV offre ces services à des clients de l'industrie du transport dans le monde entier. Le Groupe FEV emploie plus de 6700 spécialistes hautement qualifiés dans des centres de développement modernes à proximité de ses clients sur plus de 40 sites répartis sur quatre continents.

## Galerie photos

### [Nouveau centre FEV à Toulouse]



Source: FEV Group