

# Le "CIRIAM"

## Campus Industriel de Recherche et d'Innovation Appliquées aux Matériaux

Le CIRIAM est le campus "nouvelle génération" à Flers dans le département de l'Orne. D'une superficie de 61ha, il est géré par un Syndicat Mixte et aménagé par la S.H.E.M.A., Société d'économie mixte régionale spécialisée dans la réalisation de projets immobiliers clés en mains. Le site se compose d'un campus industriel, d'un centre R&D à vocation mondiale et d'une formation d'ingénieurs par apprentissage. Le centre d'essais dynamiques (CED), dernier né du campus, est ouvert à tous les industriels de l'automobile, du transport aéronautique et ferroviaire ainsi qu'aux organismes de recherche. Ce pôle régional repose donc sur le triptyque "Industrie-Recherche-Formation" pour favoriser les synergies et la création de nouvelles activités. Implanter son entreprise sur le campus industriel de Caligny, c'est bénéficier d'un environnement de grande qualité (restaurant Inter-Entreprises...).

### + d'infos

**Youssef ZENITER**  
Communauté d'Agglomération du Pays de Flers  
y.zeniter@agglo-paysflers.fr  
Tél. : 02 33 98 44 44

### + de web

[www.flers-aggglomeration.fr](http://www.flers-aggglomeration.fr)  
[www.flers.cci.fr](http://www.flers.cci.fr)  
[www.pole-moveo.org](http://www.pole-moveo.org)

## ⇒ "CIRIAM", le Campus Industriel de Recherche et d'Innovation Appliquées aux Matériaux

### 1 Le pôle "Formation supérieure" 2 000 m<sup>2</sup>

- Formation d'ingénieurs en apprentissage mécanique et génie des matériaux, en partenariat avec l'ENSICAEN
- 17 élèves dans la promotion 2009/2010
- 12 entreprises d'accueil : dans les secteurs de l'automobile (Magnetti Marelli, Renault Trucks...), de l'énergie (EDF, AREVA...) ou encore des biens d'équipement (Guy Degrenne, Mafter Industrie...).

### 2 La nouvelle unité de production de Faurecia 40 000 m<sup>2</sup>

- 28 millions de glissières par an
- 16 millions d'articulations par an

### 3 Le Pôle "R&D" 8 000 m<sup>2</sup>

- R&D mondiale de Faurecia sur les mécanismes de réglage de sièges d'automobile
- Mutualisation d'équipements en faveur d'industries régionales.

### 4 Le centre d'essais dynamiques (CED)

- Une catapulte inverse hydropneumatique
- Un banc vibrant six axes pour l'endurance vibratoire et climatique (vieillesse accéléré en conditions réelles)
- Un banc vibrant six axes pour l'expertise acoustique (détection de bruits parasites)



## ⇒ 75 ha disponibles pour des implantations

- Labellisé par le Pôle de compétitivité Mov'éo, le CIRIAM est porté par un Syndicat Mixte composé du Conseil régional de Basse-Normandie, du Conseil général de l'Orne et de la Communauté d'Agglomération du Pays de Flers.
- La CCIT de Flers-Argentan assure la gestion et l'exploitation du CED.

## ZOOM Le Groupe Faurecia

### • Faurecia, n°2 européen et n°3 mondial dans le domaine des sièges automobiles

- Faurecia conçoit et assemble l'ensemble des sièges complets et en fabrique les principaux composants : armatures, mécanismes de réglage, mousses et coiffes. Le groupe occupe le 1<sup>er</sup> rang mondial pour les mécanismes de réglage de sièges d'automobile. Le groupe compte près de 60 000 salariés dans 28 pays dans le monde.
- Faurecia est équipementier et fournisseur pour des constructeurs mondiaux : BMW, PSA Peugeot Citroën, General Motors, Renault Nissan ou encore Volkswagen, Suzuki, Toyota.

### • Le pari économique fait par Faurecia sur ce site

- 50 millions d'investissements du Groupe
- Une nouvelle unité de production de 40 000m<sup>2</sup>

Pour le Groupe, l'enracinement industriel, n'est possible qu'en investissant dans les compétences et les savoir-faire.

Aujourd'hui, le site de Flers, situé au cœur d'un réseau regroupant : la Pologne, la Chine et le Canada, dispose des moyens pour préserver sa place de leader.

En savoir plus : [www.faurecia.fr](http://www.faurecia.fr)