

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | logo_r.normandie-portrait-cmjn | Le nouveau LOGO du département de l'ORNE: une catastrophe visuelle et  symbolique - L'ETOILE de NORMANDIE, le webzine de l'unité normande | Logo Flers Agglo | Normand'Innov |  |

Le 5 janvier 2021

**Inauguration des premières lignes de production intégrant la technologie de la mécatronique sur le site de Faurecia Caligny (61)**

**Le 5 janvier, Pierre-André DURAND, Préfet de la région Normandie, Préfet de la Seine-Maritime, Hervé MORIN, Président de la Région Normandie, Olivier ZANUSSO, Directeur des Opérations Mécanismes de la Division FAURECIA Seat Structure Systems, Guillaume DERAS, Directeur établissement FAURECIA Caligny, Christophe DE BALORRE, Président du Conseil départemental de l’Orne, Yves GOASDOUÉ, Président de Flers Agglo, Vice-président de NORMAND’INNOV, en présence de Sophie GAUGAIN, Présidente de NORMAND’INNOV, Vice-présidente de la Région Normandie et de Jérôme NURY, Député de l’Orne, Vice-président de NORMAND’INNOV ont inauguré les premières lignes de production intégrant la technologie de la mécatronique sur le site de Faurecia Caligny (61).**

Faurecia Caligny, 1 250 salariés, implantée depuis 1946 à Flers au cœur d’un écosystème régional majeur sur le site Normand’innov, inaugure le démarrage d’une nouvelle activité de production de solutions mécatronique. Ces équipements pour les sièges d’automobile sont des solutions électriques adaptées aux nouveaux usages d’une mobilité « zéro » émission.

Etape majeure dans le rayonnement et la compétitivité internationale de Faurecia Caligny, l’installation de ces lignes de production représente un investissement total de 12 millions d’euros dont 2 millions d’euros de subventions accordées par la Région Normandie (dispositif impulsion innovation de l’Agence de Développement pour la Normandie)et 405 000 d’euros de l’Etat français (dispositif de Prime d’Aménagement du Territoire). Ce projet permettra la création à terme de 60 emplois dans les métiers de la production.

Caligny devient ainsi un site de référence mondial de la mécatronique avec des niveaux de qualification et de compétences uniques. Cette nouvelle activité permettra aussi de renforcer les liens économiques entre l’entreprise, ses sous-traitants et ses fournisseurs locaux et nationaux.

Depuis plusieurs mois, le syndicat mixte Normand’innov, porté par la Région Normandie, le Département de l’Orne et Flers Agglo, collabore étroitement avec Faurecia et la Shema à l’installation de cette nouvelle activité à Caligny.

Un bâtiment de 2 500 m², dont les travaux débuteront en février 2021, permettra d’intégrer la partie logistique actuellement dans l’usine. Toutes les nouvelles lignes de production de la mécatronique pourront être installées à terme dans cet espace libéré. D’ores et déjà, les premières installations permettent de produire les premières pièces de mécatronique et la montée en puissance se fera progressivement.

*«Normand’innov se distingue par sa capacité à mobiliser ses acteurs autour des enjeux majeurs que sont la production, la formation, la recherche et le développement. Implantés depuis 10 ans et évoluant dans un contexte économique hyper concurrentiel, nos partenaires poursuivent leurs projets à haute valeur ajoutée et sont mondialement reconnus dans leur secteur d’activité. Faurecia est le parfait exemple. La crise mondiale liée à la pandémie de la Covid-19 touche durement le secteur automobile et particulièrement les équipementiers automobiles. Faurecia investit pour conserver sa place de leader mondial »* déclare Hervé Morin, Président de la Région Normandie.

**Faurecia Caligny**

L’établissement de Caligny est le siège de la division « Seat Structure Systems » et appartient à la Business Group « Seating » de la Société Faurecia. Cette division développe et produit des armatures et des mécanismes de sièges automobiles. Le site de Caligny, inauguré en 2009, fruit d’une collaboration des partenaires publics et des équipes de Faurecia, est spécialisé dans les mécanismes de sièges. Il regroupe à la fois les activités de R&D (400 ingénieurs et techniciens) et une usine de production des mécanismes de sièges (850 personnes) pour la plupart des constructeurs automobiles mondiaux. Le site de Faurecia Caligny a été labellisé Vitrine Industrie du Futur en 2017.

**Le site Normand’innov à Caligny associe :**

**- l’industrie :**

- un centre de production de Faurecia (40 000 m²), 850 salariés

- un centre d’assemblage et de stockage de Lemoine (10 500 m²), environ 100 salariés

- l’usine de Thermocoax (12 000 m², environ 200 salariés)

- **la recherche et le développement :**

- un centre mondial de R&D pour Faurecia (8 000 m²), 400 ingénieurs et techniciens

- un centre d’essai dynamique (CED), géré par la CCI de Flers-Argentan, doté d’une catapulte inverse et de bancs vibrants six axes (2 000 m²) qui a obtenu la certification Airbus ainsi que celle de Renault et de PSA

- du laboratoire matériaux

**- la formation :**

- 2 300 m² de locaux

- une formation d’ingénieurs « mécanique et génie des matériaux » par apprentissage, en partenariat avec l’ENSICAEN

- Un centre de Formation Faurecia « Le Cercle de Galilée » dédié au transfert du savoir-faire et le développement des compétences métiers pour les nouveaux besoins de l’industrie du futur. Ouvert également pour l’externe, « Le Cercle de Galilée » propose la réalisation de formation répondant aux besoins des PME et ETI du bassin.

- une licence robotique en septembre 2021 en apprentissage en lien avec le CNAM et le Lycée Lemonnier de Caen

1 700 salariés sont rassemblés à Normand'Innov. Le site accueille depuis 10 ans des entreprises leader de l’industrie qui ont fait le choix de s’installer au sein d’un éco-système exigeant, performant et exemplaire, à rayonnement international.

Au total, 30 millions d’euros ont été mobilisés pour aménager le site (acquisition foncière, centre de formation, restaurant d’entreprises, Centre d’Essais Dynamiques).

Quelques chiffres :

40 000 m² utilisés par le site de production Faurecia

10 500 m² occupés par le centre de production Lemoine

12 000 m² en construction pour Thermocoax

10 ha d'exploitation bio

2 000 m² consacrés au Centre d’Essais Dynamiques géré par la CCI Flers-Argentan

2 000 m² dédiés à la formation Matériaux et Mécanique en apprentissage par l’ENSI Caen

8 000 m² dédiés au centre mondial de la recherche et du développement des Mécanismes Faurecia.

Contact presse :

Emmanuelle Tirilly – tel : 02 31 06 98 85 – [emmanuelle.tirilly@normandie.fr](mailto:emmanuelle.tirilly@normandie.fr)