

Le Groupe INSA accueille un nouvel INSA : l'INSA Hauts-de-France

Paris, le 16 septembre 2019 – La création du nouvel Institut National des Sciences Appliquées, l'INSA Hauts-de-France, établissement-composante de l'Université Polytechnique Hauts-de-France, consolide la présence du Groupe INSA dans les territoires.

Le 10 septembre, a été publié au Journal Officiel le décret de création d'un septième INSA sur le territoire national, à Valenciennes.

L'INSA Hauts-de-France est un établissement-composante de l'Université Polytechnique Hauts-de-France, nouvel établissement expérimental. Il est issu de la fusion de l'Institut des Sciences et techniques de Valenciennes (ISTV), de l'École nationale supérieure d'ingénieurs en informatique, automatique, mécanique, énergétique et électronique (ENSIAME, école partenaire du Groupe INSA) et de la Faculté des sciences et métiers du sport (FSMS).

Ce nouvel INSA est aussi l'aboutissement d'une politique de site, où se conjuguent les atouts d'une école d'ingénieurs garant du modèle INSA et la puissance pluridisciplinaire d'une université.

Pour le président de l'UPHF, Abdelhakim Artiba : *c'est le fruit d'un travail collectif, en bonne intelligence, à la fois en interne, avec le Groupe INSA et avec nos tutelles. L'établissement expérimental Université Polytechnique Hauts-de-France ouvre une nouvelle voie favorisant des synergies entre des Écoles Supérieures d'Art, des formations universitaires en Humanités et en Sciences et Technologies, et un INSA. C'est donc un modèle d'INSA fort dans un modèle innovant d'Université Polytechnique, et nous sommes disposés à partager cette expérience avec d'autres sites. »*

Le Groupe INSA renforce également son positionnement géographique dans le Nord de la France, de manière stratégique et apporte à son réseau d'écoles et de partenaires des champs disciplinaires complémentaires.

"Pour le Groupe INSA, la création d'un nouvel INSA est un acte fort, le déploiement d'un modèle unique et reconnu, en phase avec les exigences et les attentes d'un monde qui se transforme. Un nouvel INSA, ce sont de nouvelles formations de cadres scientifiques, ingénieurs humanistes, et des innovations technologiques, au service d'une région et au plus près des besoins socio-économiques et industriels. Sur le site de Valenciennes, toutes les forces et les expertises étaient déjà en place pour aboutir à l'INSA Hauts-de-France", se réjouit Bertrand Raquet, Président du Groupe INSA.

Cette transformation s'appuie sur un long processus de collaborations modélisantes entre le Groupe INSA et l'ENSIAME, INSA Partenaire depuis juin 2013 et recouvrant de nombreux domaines : pédagogie, relations internationales, recherche et innovation, égalité des chances, etc.

L'INSA Hauts-de-France, à l'instar de l'ensemble des Instituts du Groupe INSA :

- présente une forte symbiose entre recherche, formation, innovation et relations internationales
- tisse et entretient des liens avec son environnement socio-économique et industriel.

Ce nouvel INSA partage les valeurs fondatrices du modèle INSA : diversité, humanisme, ouverture sur le monde... Il aura pour mission principale de garantir, projeter et valoriser le modèle INSA sur trois de ses fondements : la dimension sociale, l'attitude réflexive et l'attitude créative des ingénieurs formés.

La publication du décret de création de l'INSA Hauts-de-France marque le début de la transition qui sera effective à partir du 1^{er} janvier 2020.

Pour la rentrée 2019, l'INSA Hauts-de-France compte 1 000 élèves-ingénieurs répartis sur 7 spécialités. À l'horizon 2024, il devrait compter 1 800 élèves-ingénieurs avec un objectif de 400 diplômés par an dont près d'une centaine en apprentissage.

À terme, il proposera douze spécialités dans les domaines de la mécanique, l'automatique, l'informatique, l'électronique et les sciences et humanités pour l'ingénieur.

SPÉCIALITÉS INSA Hauts-de-France

Les formations habilitées (à partir de 2019 et 2020) et conduisant au diplôme d'ingénieur par une formation en cinq ans, se déclinent en 9 spécialités (titres d'ingénieurs) :

8 au titre de la formation initiale sous statut d'étudiant (FISE) :

- Spécialité Mécanique et Énergétique (ME)*,
- Spécialité Mécatronique (MT)*,
- Spécialité Génie Industriel (GI)*
- Spécialité Génie Civil et Bâtiment (GCB)**,
- Spécialité Informatique et Cybersécurité (ICy)**,
- Spécialité Informatique Industrielle et Automatique (IIA)**,

4 autres au titre de la formation initiale sous statut d'apprenti (FISA) :

- Spécialité Génie Industriel (GI)*, ***,
- Spécialité Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)*, ***,
- Spécialité Génie Mécanique (GM)
- Spécialité Informatique (I).

* : spécialités d'ingénieurs pour lesquelles l'ENSIAME est actuellement accréditée par la CTI.

** : habilitation 2020

*** : en partenariat avec l'institut des techniques d'ingénieurs de l'industrie (ITII) Nord-Pas de Calais

Le Groupe INSA en chiffres

- **7 établissements en France** : Centre-Val de Loire, Hauts-de-France, Lyon, Rennes, Rouen Normandie, Strasbourg, Toulouse
- **1 établissement au Maroc** : l'INSA Euro-Méditerranée à Fès.
- **6 écoles partenaires** : ENSCMu à Mulhouse, ENSIL-ENSCI à Limoges, ENSISA à Mulhouse, ESITech à Rouen, ISIS à Castres, Sup'EnR-UPVD à Perpignan.
- **16 852 étudiants**
- **33%** de boursiers
- **31%** de filles
- **20%** d'étudiants internationaux
- **125 nationalités** différentes
- **200 partenaires universitaires** dans le monde
- **55 laboratoires de recherche**
- **1 275 doctorants**
- **89 300 alumni**

Toutes les informations sur le www.groupe-insa.fr

Contact presse : Véronique Desruelles, directrice communication, 0680584772 - servicecom@insa-toulouse.fr