

Toulouse INP quitte le Groupe INP Les INP réaffirment la pertinence de leur modèle

Le Groupe INP prend acte de la décision de Toulouse INP, qu'il regrette, de quitter la famille des INP. Les autres établissements du Groupe INP réaffirment leur attachement et leur confiance dans la pertinence du modèle INP.

Pour les présidents et directeurs des INP de Bordeaux, Clermont-Auvergne, Grenoble, et Lorraine : « *Le modèle des INP est unique en France. D'abord, parce que les spécialités des écoles du Groupe couvrent tous les champs disciplinaires de l'ingénierie. Le Groupe répond ainsi aux besoins des entreprises de tous les secteurs et il participe au développement économique et sociétal de la France. Par ailleurs, grâce à sa Prépa commune à toutes les écoles, et implantée dans 9 villes, le Groupe INP est le garant d'une offre de formation d'excellence à forte ouverture sociale. Cette Prépa commune permet en effet aux jeunes de toutes les origines sociales d'accéder à des formations d'ingénieurs de haute qualité. Enfin, l'ingénieur INP, humaniste et porteur d'une solide expertise scientifique et technologique, contribue activement au développement des savoirs et des entreprises. Ajoutons que les établissements du Groupe conservent toute leur autonomie tout en bénéficiant d'une remarquable renommée en France et à l'international* ».

INP, un modèle qui séduit

Le modèle INP, qui diplôme aujourd'hui en France 1 ingénieur sur 6, est très attractif. En janvier 2021, 3 nouvelles écoles ont ainsi décidé de rejoindre le Groupe : ISIMA, Polytech Clermont et SIGMA Clermont, constituant Clermont Auvergne INP.

La Prépa des INP se développe également. En 2021 ont ouvert les Prépa des INP Clermont et Caraïbes ; et la Prépa des INP Hauts de France (Cambrai) ouvrira en septembre. Créée et portée par le Groupe INP, commune à l'ensemble des écoles, la Prépa permet aux bacheliers d'accéder, après 2 ans de formation, à des places dédiées dans les 36 écoles d'ingénieurs du Groupe, sur la base du contrôle continu et du projet professionnel.

Quant aux entreprises, elles plébiscitent aussi le modèle des INP : les diplômés des écoles bénéficient d'une insertion professionnelle rapide et réussie.

Vision commune et valeurs fortes

Les écoles du Groupe INP partagent une vision et des valeurs fortes. À taille humaine, publiques, elles pratiquent des frais de scolarité peu élevés et accueillent des jeunes issus de tous les milieux sociaux.

En outre, chaque école a son domaine de spécialité et des expertises techniques pointues qui lui assurent une très forte proximité avec les entreprises concernées. De fait, toutes les écoles du Groupe INP répondent aux besoins des entreprises françaises et aux problématiques sociétales.

Chaque INP est enfin au cœur d'un écosystème de recherche d'excellence et d'innovation, aux côtés des partenaires de son site universitaire, au premier rang desquels l'Université locale. Le modèle INP rend possible une interface Université/Grandes Écoles, avec une politique de recherche et de valorisation partagée. Les INP sont ainsi des acteurs majeurs du développement économique et sociétal de leur territoire et de la politique internationale du site universitaire (accords internationaux, programmes, mobilités sortantes/entrantes...).

Le groupe INP diplôme 1 ingénieur sur 6 par an en France (17 %)

<u>Spécialisations</u>	92 spécialités d'ingénieurs (initiale/apprentissage) dans 12 secteurs d'activité : Aéronautique et Spatial ; Agriculture Agronomie ; Chimie et Santé ; Construction et Infrastructures ; Eau, environnement, énergies et climat ; Électronique, systèmes électriques et automatique ; Matériaux ; Mécanique et robotique ; Numérique Informatique ; Numérique Mathématiques et Sciences des Données ; Physique ; Systèmes industriels et d'information.
<u>Étudiants & Faculté</u>	
Effectif étudiant total	Plus de 25 000
Dont en Prépa des INP	900
Nombre d'apprentis	1741
Enseignants & enseignants-chercheurs	1700
Intervenants extérieurs	2600
<u>Professionnalisation & Insertion</u>	
Nombre de diplômés par an	6750
Réseau de diplômés en activité	132 500
Taux d'insertion	80 % (6 mois après l'obtention du diplôme)
Taux d'insertion avant le diplôme	58 %
<u>Recherche, Brevets, relations entreprise</u>	
Laboratoires de Recherche	90 (reconnus au niveau national et international)
Nombre de doctorants	2629
Écoles doctorales	34
Publications	5800 par an
Brevets déposés depuis 2017	288
Chaires	26
CARNOT	14 dont 1 tremplin Carnot
Plateaux de transfert de technologie	24
Programmes d'Investissements d'Avenir	2 IDEx, 25 LaBEx, 16 EquipEx et 1 ISITE
<u>International</u>	
Accords de coopération	1470
Doubles diplômes	Plus de 180
Réseaux européens et internationaux	Erasmus +, programmes FITEC