



Le Groupe INP lance IngéPLUS

+50% d'étudiants de Bac Pro, de Bac Techno et de BTS dans les formations d'ingénieurs

En septembre 2019, pour développer l'ouverture sociale dans les Écoles d'Ingénieurs, le Groupe INP lancera le projet IngéPLUS.

Ce projet, lauréat d'un Programme Investissement d'Avenir 3, bénéficie d'un financement de 3,5 M€. Il prévoit notamment la création de formations préparatoires aux Grandes Écoles d'Ingénieurs pour les étudiants titulaires d'un BTS.

Piloté par le Groupe INP (Bordeaux INP, Grenoble INP, Lorraine INP et Toulouse INP), IngéPLUS est mené en partenariat avec le Réseau Polytech, l'Université Grenoble Alpes, l'Université fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées, l'UIMM, l'ANAF, et ARTICLE 1.



Pour Marc PHALIPPOU, nouveau Président du Groupe INP et Directeur général de Bordeaux INP* : *« Les jeunes issus de milieux modestes s'orientent plutôt vers des Bac Pro, Bac Techno et BTS, car ils pensent ne pas pouvoir réussir en école d'ingénieurs. Et après leur formation, seulement 8% des jeunes continuent en école d'ingénieurs. Avec IngéPLUS, nous voulons doubler cette proportion. En phase expérimentale, pendant 3 ans, 75 jeunes intégreront une formation préparatoire chaque année. Si c'est une réussite, 1.500 étudiants pourraient être diplômés en ingénierie tous les ans. »*

Garantir la réussite scolaire et l'insertion professionnelle

Le projet Ingé-PLUS comprend 1 parcours post-bac (*BTS-PLUS*), 1 parcours *LicencePLUS* et 1 parcours *ÉcolePLUS*.

Le parcours post-bac est conçu pour assurer la réussite des jeunes en licence et en école d'ingénieurs. Ils bénéficieront de coaching, de conseils méthodologiques, d'aide au choix d'orientation et à des compléments scientifiques. Ils découvriront les Écoles, les filières et les métiers, grâce à des visites d'écoles et d'entreprises, et à des stages.

La *LicencePLUS* renforcera ensuite les connaissances dans les disciplines techniques majeures (Électronique, Informatique, Mécanique, etc.), en langues, et en techniques de gestion de l'entreprise. Les étudiants feront aussi un stage de 6 mois. Le cursus étant professionnalisant, les étudiants pourront travailler dès l'obtention de la *LicencePLUS*.

Ceux qui voudront continuer en école d'ingénieurs intégreront le parcours *ÉcolePLUS*. Le suivi de leur cursus permettra de les orienter vers l'école la plus adaptée à leurs compétences et à leur projet. Et pour éviter tout échec ou décrochage scolaire, les étudiants bénéficieront d'un coaching personnalisé.

L'objectif étant une insertion professionnelle réussie des jeunes, le cursus d'IngéPLUS fera une large part à la professionnalisation : pédagogie d'approche par compétences, formations co-construites avec les entreprises, stages en France et à l'international, apprentissage favorisé en cursus ingénieur.

Groupe INP : 1^{er} réseau français d'écoles publiques d'ingénieurs

Avec 22.500 étudiants, 30 grandes écoles d'ingénieurs, 87 laboratoires de recherche, 1.500 enseignants-chercheurs, le Groupe INP est le 1^{er} réseau français d'écoles publiques d'ingénieurs.

* Marc PHALIPPOU, Directeur général de Bordeaux INP, a été élu Président du Groupe INP le 13 novembre 2018, pour un mandat de 2 ans. Il succède à Olivier SIMONIN, Président de Toulouse INP.

Contact presse : Florence Lauriac – directrice de la communication
 Toulouse INP – 6 allée Émile Monso – BP 34038 – 31029 Toulouse cedex 4
 Tél. +33 (0)5 34 32 31 36 – +33 (0)6 42 37 78 39 / Mail : florence.lauriac@inp-toulouse.fr



Groupe INP : Chiffres-clés 2019

Le groupe INP diplôme 1 ingénieur sur 7 par an en France (soit 15%)

Spécialisations	92 spécialités d'ingénieurs (initiale/ apprentissage)
	 Numérique  Agro-alimentaire
	 Santé  Transport
	 Environnement  Energie
	 Matériaux du futur
Étudiants & Faculté	
Effectif étudiant total	
Nombre d'apprentis	
Enseignants & enseignants-chercheurs	Plus de 22 500
Intervenants extérieurs	1611
	1500
	2600
Professionnalisation	
& Insertion	
Nombre de diplômés par an	
Réseau de diplômés en activité	6100
Taux d'insertion	117 000
Taux d'insertion avant le diplôme	80% (6 mois après l'obtention du diplôme)
	58%
Recherche, Brevets, relations	
entreprise	
Laboratoires de Recherche	87 (reconnus au niveau national et international)
Nombre de doctorants	
Écoles doctorales	2459
Publications	33
Brevets déposés	5400 par an
depuis 2017	248
	24
Chaires	24
CARNOT	14 dont 1 tremplin Carnot
Plateaux de transfert de technologie	22
Programmes d'Investissements d'Avenir	2 IDEX, 23 LaBEx et 14 EquipEx
International	
	1260
Accords de coopération	Plus de 140
Doubles diplômes	Erasmus +, programmes FITEC
Réseaux européens et internationaux	