

Catégorie	Questions	Réponses
Orientation	Quelles études pour devenir ingénieur ?	Bac avec enseignements de spécialité scientifiques, puis 5 ans d'études, soit en écoles post-bac, soit en école à bac+2 après une CPGE + concours, La Prépa des INP, une licence, un DUT, un BTS scientifiques. Certaines formations sont proposées en apprentissage dans les écoles d'ingénieurs.
	Quel bac et quels enseignements de spécialité sont préconisés pour faire des études d'ingénieur ?	Bac général avec enseignements de spécialité scientifiques, dont Maths incontournable, et si possible l'option "Maths Expert". Les autres ES conseillés : PC (Physique Chimie), SVT, SI (sc Ingénieur) et NSI (Numérique et Science Informatique)
	Quel parcours post-bac ?	CPGE (concours), La Prépa des INP (admission sur contrôle continu), DUT, licence scientifique, BTS (admission sur titre), écoles en 5 ans (recrutement post-bac)
	Quel métiers ?	Aller sur http://www.la-prepa-des-inp.fr/les-metiers , Onisep, Plateforme d'orientation Génération Z (bientôt disponible) Liste de mots clés technico-scientifiques, et de fonctions (chargé d'affaire, chef de projet,...)
	Le coût des études d'ingénieur ?	Sauf cas particulier (Mines Nancy, Enac, Purpan,) les frais de scolarité des écoles publiques : 0€ pour les boursiers sur critères sociaux (Ministère MESRI), 601 € pour les résidents UE et bénéficiaires d'accords bilatéraux, 2770€ pour les étudiants extra-communautaires.

<p>Qu'est-ce que Le Groupe INP</p>	<p>Quelle son origine et son implantation géographique ?</p>	<p>Les INP de Bordeaux, Grenoble, Lorraine (Nancy) et Toulouse se sont associés en 2014 sous un nom de marque : le Groupe INP.</p> <p>Le Groupe INP constitue le 1er réseau d'écoles publiques d'ingénieurs en France</p>
	<p>Il regroupe combien d'écoles ?</p>	<p>34 écoles du Groupe et en partenariat, dont 33 de statut public, et 1 (PURPAN) de statut associatif. Toutes habilitées CTI.</p> <p>27 écoles en 3 ans, 7 écoles en 5 ans (EEIGM-Lorraine INP, ENSGSI-Lorraine INP, Polytech Nancy, Toulouse INP-ENIT, Toulouse INP-PURPAN, Grenoble INP-Esisar, ISA BTP - Bordeaux INP).</p> <p>33 de ces écoles réservent des places aux élèves issus de La Prépa des INP, en parallèle à leur recrutements traditionnels (concours, ex. CCINP, et adm sur titre)</p>
	<p>Quels domaines scientifiques ou secteurs économiques</p>	<p>Les sciences de l'ingénieur :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aéronautique et spatial, ▶ Agriculture agronomie, ▶ Chimie et santé ▶ Construction et infrastructures, ▶ Eau, environnement, énergies et climat, ▶ Electronique, systèmes électriques et automatiques, ▶ Matériaux, ▶ Mécanique et robotique, ▶ Numérique : Informatique, ▶ Numérique : Mathématiques et sciences des données ▶ Systèmes industriel et d'information

	Comment intégrer les écoles du Groupe INP ?	<p>Écoles en 3 ans et écoles en 5 ans.</p> <p>Pour les écoles en 3 ans, après une classe prépa aux grandes écoles, après une classe prépa intégrée ou après un DUT ou une licence.</p>
	Quelle différence entre écoles publiques et privées ?	<p>Les formations publiques ont des frais de scolarité minimales. Sauf cas particulier (Mines Nancy, Enac, Purpan,) les frais de scolarité des écoles publiques : 0€ pour les boursiers sur critères sociaux (Ministère), 601 € pour les résidents UE et accords bilatéraux, 2770€ (pour les étu non ressortissants UE). Elles sont toutes contrôlées et labellisées par la CTI et par l'Etat. La qualité des enseignements est ainsi validée. Les enseignants sont en grande partie également des chercheurs, à la pointe dans leurs spécialités scientifiques.</p>
	Quels métiers et débouchés ? Insertion professionnelle ?	<p>C'est quoi le métier d'un ingénieur, que fait-il concrètement ? => différents métiers d'ingénieurs. Voir ONISEP, les témoignages sur les sites des écoles...</p> <p>Si je veux travailler dans l'aéronautique, vous avez une école ? => plusieurs écoles du Groupe INP peuvent conduire à travailler dans le domaine de l'aéronautique...</p>
	Mobilité internationale ?	<p>Oui c'est même recommandé / obligatoire dans certaines écoles. Des accords de double diplômes, d'échanges, des stages...</p>
	Relations entreprises / stages ?	<p>Oui différents stages tout au long du cursus, grande proximité avec les entreprises.</p>