

# Ecoles d'ingénieurs sans restent très recherchés dans les

## NOTRE SÉLECTION DES MEILLEURES FORMATIONS

Diplôme	Taux d'admission <sup>(1)</sup>	Nb de diplômés <sup>(2)</sup>	Frais de scolarité <sup>(3)</sup>	Taux d'emploi <sup>(4)</sup>	Particularité des études	L'avis de Capital
Efrei, Villejuif	38%	216	7 750	<b>100%</b>	Doubles diplômes possibles avec des écoles de commerce (Nantes et Grenoble).	L'an dernier, 48% des diplômés ont été recrutés dans l'entreprise où ils effectuaient leur stage de fin d'études. Bonne cote dans l'informatique et les télécoms.
Epita, Le Kremlin-Bicêtre	25%	190	7 440	<b>100%</b>	Huit spécialisations, en informatique. La plus cotée: les «systèmes embarqués».	Aucun problème d'embauche. Un tiers de la promo 2009 a été recruté dans une SSII. Autres débouchés: éditeurs de logiciels, conseil en organisation.
Insa Lyon	20%	930	550	<b>95%</b>	En dernière année, les étudiants doivent réaliser un projet à finalité industrielle.	Une réputation digne d'une grande école, des frais de scolarité modestes, un taux d'insertion exceptionnel vu la taille des promotions. Que demander de plus?
Université de technologie de Compiègne (UTC)	10%	677	550	<b>95%</b>	Possibilité d'aller passer un an sur le campus de Shanghai, ouvert depuis 2005.	Bénéficiant d'un statut dérogatoire, cette fac sélectionne ses étudiants à l'entrée. Sa notoriété n'est plus à faire en génie mécanique, biologie et informatique.
EPF, Sceaux	17%	213	6 492	<b>95%</b>	Des options variées allant de l'énergie à l'aéronautique ou à l'ingénierie biomédicale.	Cette bonne école, autrefois réservée aux filles, a encore les promotions les plus féminisées. Une formation généraliste, partenaire, entre autres, d'EADS.
ENSGSI, Nancy	64%	69	550	<b>90%</b>	Deux coaches certifiés reçoivent les élèves pour guider leurs choix professionnels.	Apparue en 1993, l'école a déjà une bonne réputation pour ses cours de gestion de projet industriel. Recrutement via le concours commun Geipi-Polytech.
Esiee, Noisy-le-Grand, Amiens	27%	150	4 620	<b>90%</b>	La formation est centrée sur l'informatique, l'électronique et les télécommunications.	Deux campus au choix, mais un diplôme identique à la sortie. 90% des diplômés travaillent en Ile-de-France, notamment en ingénierie (Altran, Sogeti, Assystem...).
Isep, Paris	29%	200	2 000	<b>90%</b>	Darmstadt, Cornell, Columbia: des partenariats avec des facs étrangères célèbres.	Spécialisé dans l'électronique, cet institut met l'accent sur la gestion et la création de start-up. Sa Junior Entreprise est réputée très dynamique.
Esigelec, Rouen	30%	317	4 397	<b>88%</b>	Sur les douze «dominantes», huit sont dispensées pour une bonne partie en anglais.	Les électroniciens spécialisés en systèmes embarqués sont recherchés dans les transports (aviation, trains). Forte proportion d'élèves en apprentissage.
Ecam, Lyon	17%	156	3 345	<b>85%</b>	Tous les étudiants ont l'obligation d'effectuer un stage de quatre mois à l'étranger.	Cette école privée, très portée sur le «lean management», forme des ingénieurs qualité et de production appréciés dans l'énergie, le BTP ou les transports.
ECE, Paris	23%	290	7 390	<b>85%</b>	Dès la première année, quatre mois de cours en anglais au Canada ou au Danemark.	Accessible via un concours commun à d'autres bonnes écoles (Estaca, EPF ou Eigs). Vu les frais très élevés, mieux vaut choisir la voie de l'apprentissage.
CPE, Lyon	50%	270	3 750	<b>80%</b>	Il faut choisir entre deux cursus et diplômes différents: chimie ou informatique.	Etablissement né de la fusion de deux écoles spécialisées. La filière chimie est plus réputée. Mais celle en informatique assure de meilleurs débouchés.
Telecom Lille-I	25%	114	1 122	<b>80%</b>	Formation dispensée entièrement en alternance (60% de cours, 40% de stage).	Une école publique pas chère, offrant un programme en apprentissage, sur un créneau porteur: les NTIC. Au final, une bonne adresse pour de jeunes matheux.
Icam, Lille, Nantes, Toulouse	40%	558	3 680	<b>75%</b>	La formation est identique pour tous. En fin d'études, six mois obligatoires en labo.	Gérée par les jésuites, l'école est connue pour former de bons ingénieurs de production généralistes. A noter, un réseau d'anciens actif avec 70% de cotisants.
Insa Toulouse	20%	500	550	<b>70%</b>	Filières aménagées pour sportifs ou artistes professionnels.	Bonne cote en génie électronique. Parmi les cinq Insa existants, Toulouse est le deuxième le plus réputé, devant Rouen, Rennes et Strasbourg.

(1) Rapport entre le rang du dernier intégré et le nombre de candidats. (2) Nombre de diplômés en 2009. (3) Coût moyen annuel, en euros. (4) Placement à six mois pour les diplômés 2009. Estimations.

La plus  
prise des  
SSII

Rapport  
qualité-prix  
au top

La plus pro,  
100% en  
alternance