



Inscriptions dans les écoles d'ingénieurs et d'ingénierie de juin à septembre

De nombreuses écoles d'ingénieurs et en ingénierie continuent à recruter des étudiants tout l'été pour des formations accessibles après un bac, bac+1 ou bac+2 et conduisant jusqu'à bac+5. Si certaines prévoient des admissions sur concours, d'autres recrutent sur dossier et entretien. Petit inventaire des possibilités qui s'offrent à vous.

Si si, il reste encore, à cette date, des possibilités d'inscriptions dans des écoles qui vous mèneront vers des carrières d'ingénierie ! Évidemment, il va quand même falloir vous presser un peu désormais pour espérer y trouver une place. Mais voici d'ores et déjà les pistes à creuser.

Où s'inscrire encore à la rentrée ? 2 salons pour trouver votre future formation

N'oubliez pas qu'il reste de nombreux établissements et filières hors Parcoursup qui inscrivent encore et jusqu'en octobre pour certaines.

Pour les connaître utilisez notre moteur de recherche qui vous permettra de trouver tous les établissements et formations qui recrutent encore, quel que soit votre niveau !

Rendez-vous également les 7 & 8 septembre 2018 au Salon de la Rentrée étudiante où une centaine d'établissements seront présents pour vous proposer leurs dernières places dans plus de 500 formations de bac à bac+3, en initial et en alternance.

Le 8 septembre, RDV avec 400 formations au Salon Studyrama des Masters 1 et 2, Masters Spécialisés & MBA !

Dans le domaine de l'ingénierie, le CESI offre de nombreuses possibilités, avec ses 21 écoles réparties en France et formant au titre d'ingénieur dans plusieurs spécialités (BTP, génie industriel...). Elle propose aussi des masters en ingénierie, accessibles après un bac+3. Ou encore le groupe les nombreuses écoles du groupe YNOV qui propose des formations du bachelor au master

Pour le savoir, utilisez notre moteur de recherche qui vous permettra de trouver tous les établissements et formations qui recrutent encore, quel que soit votre niveau ! A vous de sélectionner vos critères : par diplôme ou par dominante, mais aussi par ville... le moteur vous donnera accès plus d'un millier de formations de niveau bac+2, bac+3, bac+4 et bac+5 !

On peut citer aussi l'ENSIATE, école permettant de devenir en 5 ans un éco-énergéticien, c'est-à-dire un spécialiste de la maîtrise de la performance énergétique et environnementale, capable de mettre en œuvre les technologies propres et les énergies renouvelables. Ou encore l'ESEO qui forme des ingénieurs de haut niveau dans les nouvelles technologies.

Mélangeant ingénierie et affaires, l'ESTA Belfort, l'école Supérieure des Technologies et des Affaires, œuvre depuis 30 ans à la formation de Managers en Ingénierie d'Affaires Industrielles à Belfort et depuis 2015 à Lyon. Des places sont encore à prendre ! Tout comme à l'ESTP Paris, qui recrute à partir du Bac +2 et forme jusqu'au doctorat

À cheval entre la robotique et l'informatique, l'IMERIR prépare les étudiants aux métiers de chef de projet en informatique et robotique, intégrateur nouvelles technologies, ingénieur de développement d'applications avancées, ingénieur R&D... Elle recrute sur concours après un bac+2 pour sa première année et après un bac+3 pour sa 2e année.

Si c'est l'environnement qui vous intéresse, sachez que l'EME (École des Métiers de l'Environnement) propose des places disponibles dans ses filières Bachelor Coordinateur environnement, d'ingénieur de l'environnement et dans son Master of Science.

Enfin l'**ESIEA** propose une formation à bac+5 tournée notamment vers l'informatique, l'électronique et l'automatique, permettant d'obtenir le titre d'ingénieur. Elle est accessible à tous les niveaux, de bac à bac+4, sur concours ou dossier.

Mais c'est encore du côté de l'informatique que l'on trouve le plus grand nombre d'écoles prêtes à vous accueillir pour la rentrée de septembre. À l'exemple d'IN'TEC, école accessible après le bac, qui forme à bac+5 et mène vers deux titres d'expert : en Ingénierie du logiciel ou en Systèmes et réseaux (certifiés RNCP tous les 2). À noter que ces 2 dernières années se réalisent en alternance.

On pense aussi à SUPINFO, École Supérieure d'Informatique, qui propose un cursus à bac+5 en alternance, accessible après un niveau bac, bac+1 ou bac+2. Même chose pour Ingésup qui permet d'obtenir un bac+5 avec une spécialisation en logiciel, en réseaux et télécoms ou en technologies embarquées. Ou encore ESGI grande école d'informatique et de design numérique. Mais aussi l'EgenieNSIA qui propose un cursus en 5 ans pour acquérir un Mastère en sciences informatiques appliquées.

De son côté, l'EFREI inscrit encore également. L'EFREI est une école d'ingénieur généraliste en informatique et technologies du numérique et est habilitée par la Cti (Commission des titres d'ingénieur). La formation dure 5 ans et comprend donc une prépa intégrée.

Si vous souhaitez doubler vos compétences, vous pouvez opter pour le Bachelor marketing digital en double diplôme créé par ESSCA et EFREITECH.

On peut citer également ETNA, accessible après un bac+2 pour un cursus de 3 ans en alternance, débouchant sur un titre d'expert en informatique de niveau bac+5. Ou encore l'EPITA, l'école de l'intelligence informatique située au Kremlin-Bicêtre

De son côté l'ESILV propose un Bachelor Ingénierie numérique. Ce programme post-Bac en 3 ans est accessible aux séries de bac S, ES, STI2D et STL. Son programme est généraliste et forme à toutes les disciplines du numérique.

À noter que le CESI dispose aussi d'une école spécialisée en informatique, Exia.Cesi, qui propose des formations de bac+2 à bac+5 en initial et en alternance.

HITEMA avec ses cursus en alternance qui mêlent l'informatique et le management, accompagne les élèves du bac au bac+5.

Si vous êtes plus intéressé par un diplôme bac+2, vous pouvez vous tourner vers OIIO Formation qui propose le BTS SIO : Services Informatiques aux Organisations et le BTS IRIS : Services Informatiques aux Organisations, au choix en alternance ou en initiale. Tout comme l'ESIC qui ouvre ses inscriptions jusqu'en juillet.

Chez Next Formation, vous pourrez aussi trouver des cursus pour vous former aux métiers de techniciens supérieurs en informatique et en réseaux (niveau III), ou de concepteur développeur informatique (niveau II).

D'autres écoles recrutent tout au long de l'année, comme c'est le cas à IP Formation avec des formations qui vont du BTS au Bac+4 en passant par le bachelor.

On peut aussi évoquer ici le BTS Systèmes Numériques de SUDRIA'TECH qui recrute jusqu'en septembre. C'est un tremplin vers la formation d'ingénieurs car pour viser une poursuite d'études à l'ESME Sudria, SUDRIA'TECH a mis en place une 2e année renforcée en Mathématiques – Physique et Anglais. Véritable plus-value du BTS de l'ESME Sudria, cet enseignement renforcé prépare au mieux les élèves à intégrer le cycle ingénieur en apprentissage.

Enfin, citons également La Web School Factory, qui forme les futurs managers du numérique. L'école prévoit de nouvelles sessions de recrutement en septembre pour des admissions Grande Ecole après un bac, une réorientation en première année ou des Mastères en 4e année. A la clé, possibilité d'obtenir un Mastère en Management de l'Innovation Numérique.