

Lancement du concours Puissance Alpha

Le concours Puissance 11 et le concours Alpha se regroupent pour former le plus important concours post-bac pour intégrer des écoles d'ingénieurs en France

Les directeur(trice)s des 16 écoles d'ingénieurs du concours "Puissance 11" et du concours "Alpha" se sont réunis le 5 juillet 2017 pour constituer une nouvelle association "Puissance Alpha" et porter ensemble l'un des plus importants concours d'ingénieurs post-bac : **Le concours Puissance Alpha**.

Le concours Puissance 11 comptait 11 écoles d'ingénieurs post-bac et le concours Alpha 5 écoles d'ingénieurs. Avec 6 000 candidats en 2017 pour Puissance 11 et 2700 pour Alpha, le concours Puissance Alpha réunit aujourd'hui 16 grandes écoles d'ingénieurs et se positionne comme le 1^{er} concours des écoles d'ingénieurs post-bac associatives en France.



Le n°1 en termes de candidats, le n°1 en nombre de places offertes, le n°1 en nombre de campus, le n°1 en termes de voies d'orientation possibles.

UNE UNION QUI SIMPLIFIE ET RENFORCE L'OFFRE POUR LES CANDIDATS

Un service d'intérêt général pour accéder aux grandes écoles d'ingénieurs françaises

L'objectif du regroupement des deux concours est de simplifier les modalités d'orientation pour les candidats et leurs familles au niveau post-bac et leur permettre ainsi d'accéder aux grandes écoles d'ingénieurs associatives reconnues et réputées de notre système d'enseignement supérieur de recherche.

Une union qui enrichit l'offre d'orientation et qui simplifie la vie des candidats et de leurs familles

Le concours Puissance Alpha offre à chaque jeune la possibilité d'être candidat à 16 écoles d'ingénieurs avec une seule candidature sur celles autorisées par le portail d'inscription national APB après le bac dans la catégorie "formations d'ingénieur".

Le candidat peut ensuite sélectionner au sein du concours les écoles qui l'intéressent et avoir des épreuves communes et des frais réduits pour accéder à ses choix d'orientation.

Un seul concours pour 16 écoles avec :

- **Une seule évaluation de dossier scolaire**
- **Une seule date d'épreuves écrites**
- **Une seule série d'épreuves écrites**

Le candidat peut faire plusieurs vœux d'écoles au sein du concours.

UN RESEAU DE GRANDES ECOLES D'INGENIEURS EN LOGIQUE DE MISSIONS D'INTERET GENERAL

La plupart des écoles du concours Puissance Alpha sont aujourd'hui labellisées EESPIG* ou sont issues du monde consulaire à caractère d'intérêt public.

*Le label EESPIG (établissement d'enseignement supérieur d'intérêt général) : cela signifie que ce sont des écoles associatives privées, à but non lucratif et reconnues d'intérêt général en contrat avec l'Etat. Elles participent ainsi aux missions de service public de l'enseignement supérieur et de la recherche, délivrent des diplômes reconnus par l'Etat, sont habilitées à recevoir des boursiers et leurs formations sont régulièrement évaluées par les autorités publiques. Elles sont aussi très ancrées et très reconnues dans le monde des entreprises et ont déjà formé des dizaines de milliers d'ingénieurs au service du développement de notre économie.

CE QUI UNIT LES 16 ECOLES

Des objectifs pédagogiques communs

Le concours Puissance Alpha réunit des écoles avec des objectifs pédagogiques communs : une triple formation scientifique, économique et managériale et des domaines de formations disciplinaires complémentaires. Dans toutes les écoles du concours Puissance Alpha, les élèves reçoivent une formation scientifique de haut niveau, sans cesse actualisée. Celles-ci préparent leurs étudiants à être à l'aise dans le monde de l'entreprise d'aujourd'hui et de demain, avec une offre de formation tournée vers l'international et le développement personnel.

Des domaines disciplinaires complémentaires qui ouvrent un champ très important de domaines de professionnalisation

Par rapport à d'autres concours, le candidat a accès à un choix de plus de **50 filières de professionnalisation** extrêmement riches et diversifiées. Les 16 écoles actuelles couvrent déjà l'ensemble des champs thématiques des métiers de l'ingénieur. Que l'on s'intéresse à l'aéronautique, à la biologie, à l'informatique, au digital, à la robotique, au BTP, à la mécanique, à la santé, à l'électronique, à l'énergie, aux sciences de gestion industrielle, à l'ingénierie d'affaires, aux métiers de la logistique, aux métiers d'ingénierie de la banque et de l'assurance, à l'entrepreneuriat, à l'agriculture, à l'agroalimentaire, à l'architecture, à l'environnement ..., le candidat trouvera une école du concours Puissance Alpha pour l'aider à construire son projet personnel et professionnel.

Un mariage de sens en termes de philosophie et de choix

Les écoles sont reconnues et bien implantées dans le paysage de l'enseignement supérieur et font partie des meilleures écoles d'ingénieurs post bac. Elles sont toutes membres de la Conférence des Grandes Ecoles et habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) à délivrer des diplômes nationaux d'ingénieur.

Elles ont les mêmes exigences pour recruter leurs étudiants et partagent les mêmes objectifs pédagogiques : excellence académique, expériences en entreprise, encadrement des étudiants, ouverture internationale et formation humaine et sociale pour former des diplômés recherchés par les entreprises.

L'humain est au cœur des écoles du concours Puissance Alpha. Celles-ci ont toutes pour objectif l'orientation, la formation et l'avenir de leurs jeunes.

Les écoles du concours commun ont d'ailleurs toutes tissé en France et à l'international des partenariats avec des universités, des pôles de compétitivités et des centres de recherche. Ces partenariats sont construits au bénéfice de leurs étudiants pour les former aussi aux métiers de chercheurs ou d'ingénieurs innovants.

24 campus dans toute la France

Les écoles sont réparties sur 24 campus : Paris, Lille, Lyon, Angers, Aix-en-Provence, Compiègne, Dijon, Amiens, Brest, Nantes, Rennes, Toulon, Limoges, Cergy, Saint Quentin, Bordeaux, Laval...

CHIFFRES CLES DU CONCOURS

L'inscription au concours « Puissance Alpha » se fait par internet sur le portail d'inscription national APB dès le mois de janvier.

Le concours offre plus de 3000 places.

Les 16 écoles du concours « Puissance Alpha » toutes filières confondues	
CPE Lyon	240
ESAIP Angers, Aix en Provence	92
ESCOM Compiègne	130
ESEO (Angers, Paris, Dijon)	302
ESIEE Amiens	120
ESIEE Paris	225
HEI Lille	374
Isen Ouest (Brest, Nantes, Rennes)	253
ISEN Lille	186
ISEN Toulon	144
ISEP Paris	100
3IL Limoges	70
EBI Cergy	110
EFREI Paris	340
ELISA AEROSPACE (Saint Quentin, Bordeaux)	128
ESIEA (Paris, Laval)	375

FONCTIONNEMENT DU CONCOURS

Concours ouvert aux Terminales S, ES, STI2D, STL, STAV

Le concours « Puissance Alpha » est ouvert aux candidats issus de filières scientifiques, mais pas uniquement, ce qui permet une grande diversité des étudiants. Cette diversité apporte une véritable richesse au sein des promotions.

Processus de sélection :

- **Etude du dossier scolaire*** et épreuves écrites pour les candidats BAC S ou ayant obtenu le bac depuis moins de 2 ans.
- **Etude du dossier scolaire*** et entretien (oral de motivation) pour les candidats ES - STI2D – STL - STAV.

*Lettre de motivation, notes de la classe de 1ère et des 2 premiers trimestres de terminale (toutes matières), et notes obtenues aux épreuves anticipées de français du baccalauréat.

L'évaluation du dossier scolaire permet au jury du concours d'effectuer un 1er classement.

Les candidats avec un excellent dossier scolaire pourront être déclarés « grands classés » par certaines écoles et ainsi être dispensés des épreuves écrites ou de l'entretien.

Nature des épreuves écrites :

Toutes les épreuves correspondent strictement au programme de terminale S

- Mathématique : 2H00
- Physique : 1H15
- Chimie-Biologie : 1H15
- Epreuve de motivation et de personnalité : 45 minutes

Frais d'inscription au concours :

- 120 € pour bachelier S ;
- 50 € pour les candidats ES, STI2D, STL, STAV ;
- Gratuit pour les boursiers.

LES SERVICES

Plus de 40 centres d'épreuves du concours répartis dans toute la France et à l'international

En France :

Amiens – Angers – Annecy – Besançon – Bordeaux – Brest – Caen – Cergy-Pontoise – Clermont-Ferrand – Dijon – Evry – Grenoble – Guingamp – Ivry-sur-Seine – Laval - Lille – Limoges – Lorient – Lyon – Marseille – Montpellier – Nancy – Nantes – Nice – Noisy-le-

Grand – Orléans – Paris – Pau – Poitiers – Reims – Rennes – Rouen – Saint-Etienne – Saint-Quentin – Le Vésinet – Saint-Omer – Strasbourg – Toulon – Toulouse – Tours – Versailles – Villejuif

Et également 8 centres à l'étranger :

Dakar (Sénégal) – Doha (Qatar) – Hong-Kong (Chine) – Rabat (Maroc) – St Pierre (La Réunion) – Singapour – Tananarive (Madagascar) – Shanghai (Chine)

Une application mobile disponible dès novembre

Une application mobile 100% gratuite sur Play store ou Apple store est offerte aux candidats. Celle-ci permet de réviser tout au long de l'année le programme de la classe de terminale S avec en plus la possibilité de s'entraîner au concours en passant les épreuves en condition réelle d'examen. L'application permet également d'obtenir ses résultats par matière et au concours blanc.

Des sessions de préparation organisées dès la rentrée 2018

L'ensemble des écoles du concours Puissance Alpha organisent des sessions de préparation gratuites sur une ou plusieurs journées. Ces journées ont lieu dans les locaux des écoles avec des enseignants de classes préparatoires ou des étudiants de classes supérieures. L'objectif est de familiariser les jeunes aux épreuves du concours, en particulier à la méthode QCM et de leur permettre d'appréhender sereinement les épreuves.

Un nouveau site internet disponible dès novembre

Un nouveau site internet est en cours d'élaboration pour faciliter l'information des candidats, de leurs familles.

Un accompagnement personnalisé

Les écoles du concours Puissance Alpha proposent :

- Du tutorat et du parrainage. Ainsi, un futur bachelier peut être accompagné par un étudiant pour partager et échanger leurs expériences.
- Du coaching pendant la formation dans les écoles du concours.
- Un service d'aide adapté à chaque besoin des candidats.

La promotion du métier d'ingénieur au féminin

Les femmes représentent 45% des lycéens en terminales S, seules 27% sont inscrites dans une filière ingénieur. Les écoles du concours Puissance Alpha souhaitent mettre en place une communication spécifique pour essayer de mieux sensibiliser les lycéennes et leur permettre d'appréhender et de comprendre toute la richesse et l'épanouissement que peut procurer ces métiers d'ingénieurs.

Une accessibilité des jeunes en matière de handicap

Le concours est ouvert aux personnes handicapées avec aménagement d'épreuves.

Au-delà du concours, un parcours adapté leur est proposé pour assurer leurs études dans des conditions de réussite et d'épanouissement.

Une culture internationale comme ADN

A la fin de leur cursus, tous les étudiants des écoles du concours Puissance Alpha parlent plusieurs langues, ont tous effectué des stages et des séjours universitaires à l'étranger et sont préparés pour travailler au sein d'équipes multiculturelles en France et à l'international.

Une insertion professionnelle garantie pour l'avenir

En sortant d'une école du concours Puissance Alpha, le temps de recherche du 1er emploi est estimé en moyenne à moins de trois mois avec un salaire annuel d'embauche compris entre 35 000 € et 40 000 € bruts annuels.

De nombreux dispositifs de financement

Les écoles du concours Puissance Alpha sont des écoles privées associatives ou consulaires. Leur modèle économique est particulier car elles ne reçoivent que très peu d'aide de financement public malgré leur caractère d'intérêt général, que ce soit de l'Etat ou des chambres de commerce et d'industrie. Afin d'offrir aux étudiants des conditions d'études et de réussite de très bon niveau, elles investissent en permanence aussi bien en équipements qu'en ressources humaines.

Ces frais de scolarité ne doivent pas être un obstacle à la poursuite d'études. En effet les dispositifs de financement sont très nombreux et la logique de « garantie de l'emploi » à la sortie avec de très bonnes rémunérations permettent aujourd'hui à tous, même boursiers, de rentrer dans ces écoles. En plus des aides ou des financements classiques, les écoles du concours Puissance Alpha ont mis en place des dispositifs spécifiques complémentaires :

- Bourses au mérite ;
- Prêts d'honneur ;
- Conditions particulières pour des prêts étudiants contractés auprès d'organismes partenaires ;
- Apprentissage, pour favoriser l'insertion des diplômés.

Professionalisation des écoles

Les modes pédagogiques sont axés sur l'expérimentation avec des stages, des études de cas, des projets industriels. Chaque étudiant des écoles du concours Puissance Alpha effectue au minimum 12 mois de stages en entreprise à l'étranger ou en France. Les 16 écoles ont des partenariats de longue date avec les entreprises de leur domaine de formation.

DATES A RETENIR

La date du concours « Puissance Alpha » est le **28 avril 2018**.

Où retrouver le concours « Puissance Alpha » ?

2017			
Salon des parents	7 /10/2017	10h00 à 19h00	PARIS
Salon de l'orientation	14 /10/ 2017	10h00 à 18h00	PARIS
Salon STUDYRAMA GE	11 et 12 /11/2017	Samedi 11 novembre - 9h30 à 17h30 Dimanche 12 novembre - 9h30 à 17h00	PARIS
Salon Européen de l'Education	17, 18 et 19 /11/2017	9h30 à 18h00	PARIS
Salon du lycéen et de l'étudiant	25/11/2017	10h00 à 18h00	NICE
2018			
Salon APB de la Villette	12 et 13 /01/ 2018	9h00 à 18h00	PARIS
Salon du lycéen et de l'Etudiant de	19, 20 et 21 /01/ 2018	Vendredi - 9h00 à 17h00 Samedi et dimanche - 10h00 à 18h00	LYON
Salon Formathèque	26 et 27 /01/2018	Vendredi 26 /01/ 2018 - 9h00 à 17h00 Samedi 27 /01/2018 - 9h30 à 17h30	NANTES
Salon des Concours et prépa	27 /01/ 2018	10h00 à 18h00	PARIS

L'ASSOCIATION PUISSANCE ALPHA PORTE UNE VERITABLE AMBITION POUR LE CONCOURS COMMUN

Le concours Puissance Alpha est aujourd'hui porté par l'association "Puissance Alpha".

Le président est Jean-Marc IDOUX, par ailleurs Directeur Général d'Yncréa Hauts-de-France qui porte les écoles d'ingénieur HEI, ISA et ISEN Lille.

Le trésorier est Louis JOUANNY, Directeur Général de l'ESIEA.

Le secrétaire est Gérard PIGNAULT, Directeur Général de CPE Lyon.

Cette association souhaite que le concours Puissance Alpha soit un concours "ouvert" et que d'autres écoles viennent rejoindre les 16 déjà regroupées au service des candidats et de leurs familles. On peut déjà citer Unilassalle qui utilise pour l'instant la banque des épreuves du concours et qui souhaite dès l'année prochaine faire partie intégrante du concours. Les écoles du groupe ECAM ont fait une demande similaire. L'association reste donc à l'écoute des écoles qui souhaiteraient les rejoindre.

La volonté de l'association est aussi de travailler sur les autres niveaux d'entrée dans les écoles, à Bac +1, Bac +2, Bac +3. Même si rien n'est décidé aujourd'hui, les directeurs souhaitent continuer à simplifier les processus de recrutement parallèle dans leurs écoles. L'association pourrait à terme porter des dispositifs collectifs.

Le recrutement à l'international est aussi un enjeu majeur. L'association souhaite également innover dans ce domaine et permettre à toutes les écoles de fédérer leurs actions sur ce marché nouveau, complexe et très concurrentiel.

ANNEXES

Présentation des 16 écoles du concours Puissance Alpha

3iL INGENIEURS

3il Ingénieurs est une formation complète en informatique généraliste attestant d'un niveau scientifique et managérial permettant l'attribution du titre d'ingénieur, reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieurs. Ce titre Bac +5, grade Master, s'obtient en 5 ans après le Baccalauréat ou en 3 ans après un Bac +2 et garantit un accès illimité aux secteurs d'emploi les plus porteurs du moment.

<http://www.3il-ingenieurs.fr/>

Directeur : Ali MANKAR BENNIS

CPE Lyon

Au plus proche du monde de l'entreprise et de la recherche, CPE Lyon forme des ingénieurs aux métiers de la chimie - génie des procédés et des sciences du numérique. Polyvalente, elle délivre chaque année plus de 300 ingénieurs reconnus pour leur niveau scientifique et technique, leur expérience à l'international et leur approche de l'innovation et du monde de l'entreprise, ceci dans un souci constant d'écoute et de satisfaction de ses élèves, de ses entreprises et de ses laboratoires de recherche partenaires.

<http://www.cpe.fr/>

Directeur : Gérard PIGNAULT

EBI

L'EBI n'est pas une école comme les autres. Depuis sa création, elle aide ses élèves à exprimer toute leur personnalité dans un projet professionnel structuré et ambitieux.

La valeur clé de l'EBI est la fraternité car elle tisse la confiance, donne l'audace d'étonner et la force de travailler pour réussir et partager.

Affirmant sa personnalité, l'EBI a formé des cadres qui s'insèrent aisément dans tous les secteurs utilisateurs de la biologie. Bienveillance, exigence, adaptabilité, ouverture et simplicité forment le socle d'une performance recherchée des recruteurs.

<http://www.ebi-edu.com/>

Directrice : Florence DUFOUR

EFREI Paris

L'Efrei, créée en 1936, forme des ingénieur(e)s généralistes dans les domaines de l'informatique et des technologies du numérique. Sa mission est de former des ingénieur(e)s du numérique multivalents, épanouis et responsables, prêts à agir pour les entreprises.

<http://www.efrei.fr/>

Directeur : Frédéric MEUNIER

ELISA Aerospace Saint Quentin – Bordeaux

ELISA Aerospace forme des ingénieurs pluridisciplinaires maîtrisant les domaines scientifiques et technologiques nécessaires à la conception, la mise en œuvre et la maintenance des systèmes aéronautiques et spatiaux (mécanique, aérodynamique, propulsion, automatique, électronique, informatique, sûreté de fonctionnement).

L'accent est mis sur le développement de la multi-compétence et la capacité d'adaptation aux évolutions technologiques qui sont les qualités attendues d'un ingénieur système.

<http://www.elisa-aerospace.fr/>

Directrice : Chantal de TURCKHEIM

ESAIP Angers -Aix en Provence

Ecole d'Ingénieurs Lasalle dans les domaines du numérique et de la prévention des risques / environnement.

Depuis 1989, ESAIP forme des hommes et des femmes, tous différents, capables d'évoluer en entreprise dans un contexte global et multiculturel grâce à de fortes capacités d'adaptation et des compétences opérationnelles. Le savoir-faire « Made in esaip » a fait ses preuves à travers les années grâce à notre ancrage international, à nos approches pédagogiques innovantes et interactives mais aussi à l'accompagnement individualisé de chacun de nos élèves. Notre mission : amener nos étudiants à la réussite. Elle est fondée sur les valeurs lasalliennes d'accessibilité pour tous à un enseignement supérieur de qualité. Un challenge audacieux et passionnant que nous relevons chaque année avec succès.

<https://www.esaip.org/>

Directeur : Christophe ROUVRAIS

ESCOM Compiègne

L'ESCOM Compiègne, créée en 1957 est une grande école d'ingénieur chimiste reconnue par l'Etat et habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur. Elle propose une formation d'ingénieur chimiste post-bac en 5 ans.

L'école propose une formation tournée vers l'innovation, la chimie verte et le développement durable préparant à une grande diversité de métiers et de secteurs : chimie fine et d'applications, biotechnologies, matériaux innovants, environnement, énergie, pharmacie, cosmétiques....

<https://www.escom.fr/>

Directeur : Gérard BACQUET

ESEO Angers –Paris – Dijon

Grande école de la transformation numérique, l'ESEO forme des ingénieurs généralistes et professionnels des nouvelles technologies, de l'électronique au numérique, sous statut étudiant ou par la voie de l'apprentissage. L'ESEO propose depuis 1956 une formation scientifique, humaine et internationale fondée sur des valeurs humaines fortes et une philosophie d'accompagnement personnel des étudiants. L'ESEO est une école non lucrative, RUP*, habilitée CTI et labélisée EESPIG.

L'école développe une pédagogie orientée projet et favorise l'esprit d'entreprise et l'ouverture internationale avec un semestre à l'étranger pour tous. L'ESEO offre une grande personnalisation des parcours d'option et une large offre de bi-diplômes internationaux en Management, Technique ou Recherche.

L'ESEO accueille aujourd'hui 1300 étudiants et bénéficie d'un réseau de 5 300 ingénieurs et 1 400 entreprises partenaires.

<http://www.eseo.fr/>

Directeur : Olivier PAILLET

HEI Lille

HEI, école d'ingénieur résolument tournée vers l'avenir. Avec sa formation généraliste et ses 14 domaines de professionnalisation, l'école s'adapte aux envies, aux projets et aux ambitions des futurs « managénaire® » en construisant avec eux un parcours unique pour devenir un ingénieur curieux, humaniste.

<http://www.hei.fr/>

Directeur : Vincent SIX

ESIEA

ESIEA est Fondée en 1958 et habilitée par la CTI pour ses deux campus de Paris et Laval, l'ESIEA forme des ingénieur(e)s généralistes des Sciences et Technologies du Numérique, adaptables à leur environnement technique et humain, ainsi qu'aux exigences de secteurs d'activité très diversifiés en France et à l'international.

<https://www.esiea.fr/>

Directeur : Louis JOUANNY

ESIEE Amiens

ESIEE-Amiens, école d'ingénieurs propose une formation alliant cours théorique et apprentissage par projets dans les métiers du numérique et de l'énergie.

ESIEE-Amiens forme ses étudiants à l'informatique et objets connectés, aux systèmes de production et usine connectée, à l'énergie et développement durable et à l'énergétique et bâtiments intelligents.

<http://www.esiee-amiens.fr/>

Directeur : Jérôme FORTIN

ESIEE Paris

ESIEE Paris, l'école de l'innovation technologique a été créée en 1904. Ecole de la CCI Paris Ile-de-France, elle s'est d'emblée distinguée comme une école d'ingénieurs orientée innovation et entrepreneuriat. L'école forme des ingénieurs dans les domaines du numérique et du management des technologies : Informatique – Data – Réseaux – Systèmes d'information - Systèmes embarqués – Electronique – Génie industriel – Energie – E-santé.

<http://www.esiee.fr/>

Directeur : Jean MAIRESSE

ISEN Lille

L'ISEN Lille est une grande école d'Ingénieurs habilitée par la CTI et membre d'Yncréa Hauts-de-France.

Avec 100% d'insertion professionnelle dans les 6 mois suivant le diplôme, l'ISEN Lille forme des professionnels reconnus dans les domaines des hautes technologies et du numérique.

Chaque étudiant peut construire son parcours autour de différents domaines : électronique, robotique, objets connectés, cyber-sécurité, big data, développement logiciel, ingénierie des affaires...

<http://www.isen-lille.fr>

Directeur : Thierry OCCRE

ISEN Ouest (Brest – Nantes – Rennes)

ISEN Ouest est une grande école d'ingénieurs habilitée par la CTI qui forme des professionnels reconnus dans les domaines des hautes technologies et du numérique : Robotique, Technologies biomédicales, Systèmes embarqués, Objets connectés, Cyber-sécurité, ingénierie des affaires... Étudier à l'ISEN Brest, l'ISEN Rennes ou ISEN Nantes c'est se donner la possibilité de travailler dans les domaines qui révolutionnent notre quotidien.

<http://isen-brest.fr/>

<http://isen-rennes.fr>

<http://isen-nantes.fr>

Directeur : Marc FAUDEIL

ISEN Toulon

ISEN Toulon, école d'ingénieurs qui propose différents cycles post-bac (années 1, 2 et 3) qui permettent à chaque étudiant de suivre un enseignement généraliste, ou à dominante Informatique et Réseaux ou Numérique et Biologie.

En années 4 et 5, les étudiants choisissent parmi les 7 domaines professionnels proposés sur le campus ou l'une des 50 spécialités proposées sur l'un des campus ISEN ou dans une école Yncréa.

<http://www.isen.fr/campus/ecole-ingenieurs-toulon/>

Directeur : Didier GOGUENHEIM

ISEP Paris

Depuis son origine, le projet pédagogique de l'ISEP est centré sur une formation scientifique et technique de haut niveau qui accorde une part importante à la formation humaine, indispensable pour de futurs cadres responsables.

Aujourd'hui, l'ISEP s'est adaptée aux évolutions de la société en dispensant une formation généraliste dans les technologies du numérique. A l'écoute des besoins des entreprises, encourageant la singularité des profils, l'ISEP s'impose nettement comme l'une des meilleures écoles d'ingénieurs de France.

<https://www.isep.fr/>

Directeur : Dieudonné ABOUD

LES PARTENAIRES

