

Deux nouvelles écoles d'ingénieurs rejoignent le Concours Alpha.

Révéléateur de talents, le Concours Alpha réunit plusieurs grandes écoles d'ingénieurs dans une offre de formation unique, plus lisible aux lycéens. Il compte désormais deux nouvelles écoles partenaires, portant ainsi le nombre de ses admissions à 900 places.

Paris, 15 octobre 2015

Ce sont désormais l'**ELISA AEROSPACE** (École d'Ingénieurs des Sciences Aérospatiales) et l'**ISMANS** (Institut des Matériaux et Mécaniques Avancées) qui viennent s'ajouter au nombre des grandes écoles que peuvent intégrer les candidats inscrits au **Concours Alpha** sur le portail **APB**.

Ce concours dont la session 2015 a réuni **2600** candidatures, a été créé il y a cinq ans, avec pour vocation, au sein d'une offre de formation difficile à lire pour les jeunes lycéens, de regrouper celles de plusieurs écoles d'ingénieurs, et simplifier les démarches administratives. Accessible aux élèves de terminale S, STI2D, ES option Mathématiques et STL, le Concours Alpha met en avant sa spécificité : une attention soutenue aux motivations personnelles et aspirations des candidats.

En choisissant le Concours Alpha sur le portail Admission Post-Bac, les lycéens en quête d'un métier d'avenir peuvent ainsi accéder aux formations de **7 écoles d'ingénieurs certifiées CTI** et à **leurs 900 places** afin de se préparer à exercer des compétences variées au sein de secteurs aux nombreux débouchés.

Le Concours Alpha, un révélateur de talents

Afin de déceler le potentiel et les aspirations des jeunes lycéens, le Concours Alpha met en œuvre un processus de sélection en trois étapes à l'issue duquel les candidats peuvent intégrer l'une des écoles de leur choix.

«Ce qui différencie le Concours Alpha, c'est qu'il réunit des écoles qui toutes accordent de l'importance à la personnalité des candidats, à leurs motivations et pas seulement à leur moyenne en Mathématiques. L'ensemble de leurs résultats scolaires est analysé, les avis des enseignants sont étudiés avec la plus grande attention. Enfin, les épreuves écrites du concours, conçues pour détecter la capacité et l'aisance à résoudre les problèmes soumis, valorisent aussi l'engagement personnel et le sens des responsabilités.» souligne **Camille Leleux, Déléguée Générale du Concours Alpha.**

Les **7 écoles du Concours Alpha proposent de multiples spécialités** ainsi que la possibilité d'individualiser son parcours au travers de nombreuses options. Exigeantes sur l'engagement personnel, l'autonomie et sensibles à la motivation, les écoles du Concours Alpha proposent ainsi des parcours diversifiés et individuels qui permettent à tous de trouver leur voie et d'y réussir.

Enfin, le choix d'une orientation n'étant jamais simple, le Concours Alpha comporte également un dispositif nommé « **passerelle Mosaïque** » qui offre la possibilité à ceux qui le souhaiteraient, de changer d'école au cours de la première année.

Les inscriptions au Concours Alpha seront ouvertes dès le 20 janvier 2016 sur le portail APB et jusqu'au 20 mars 2016. Les frais de dossier y sont gratuits pour les étudiants boursiers 2015-2016.

Modalités d'admission :

- Inscription sur le portail APB
- Dépôt de dossier de candidature
- Frais de dossier de 100€ (gratuit pour les élèves boursiers)

Une procédure en 3 étapes :

- *Étude du dossier de candidature* : l'évaluation des lycéens est basée sur les relevés de notes des 3 trimestres de 1^{ère} et les 2 premiers trimestres de terminale, ainsi que sur les appréciations des professeurs. **Les meilleurs dossiers dits « Grand Alpha » seront dispensés des épreuves écrites.**
- *Les écrits* : les épreuves écrites sont communes permettant ainsi une évaluation des connaissances acquises par le candidat (QCM de raisonnement logique, culture générale, anglais, sciences d'application et expression écrite de motivation)
- *Entretien* : Certaines écoles membres du Concours Alpha souhaitent également pouvoir évaluer à l'oral les motivations du candidat et mieux cerner ses attentes.

Les dates clés du Concours Alpha :

- 20 janvier - 20 mars 2016 : inscription au concours sur le portail APB
- 10 avril - 20 mai 2016 : épreuves Orales au sein des écoles
- 7 mai 2016 : épreuves écrites
- 31 mai 2016 : fin du classement des vœux par les candidats sur le portail APB
- À partir du 13 juin 2016 : phases d'admission sur le portail APB

Les écoles du Concours Alpha :

L'EBI : Ingénieurs Bio Industrie

École fondée en partenariat avec l'industrie en 1992, l'**EBI** forme à la biologie et au génie industriel pour l'entreprise : elle est devenue une école de référence pour les secteurs cosmétique et pharmaceutique. Les cinq spécialisations Recherche & Application, Conception & Développement, Procédés & Production, Qualité & Réglementation, Marketing & Management permettent à l'ingénieur EBI de se placer principalement dans les secteurs suivants : pharmaceutique, cosmétique, agroalimentaire et environnement.

L'EFREI : Ingénieurs en mouvement

École d'ingénieurs généralistes en informatique et numérique. Les diplômés **Efrei** sont recherchés : scientifiques ouverts sur l'international et tournés vers l'entreprise. Après la classe préparatoire intégrée, choix entre 6 majeures dont la moitié 100% en anglais : Architecture des SI et Cloud, Réseaux et sécurité, Software Engineering, Business intelligence, Image et réalité virtuelle, Informatique et finance et Sécurité. Stages et séjours d'études à l'étranger obligatoires. Nombreux doubles diplômes possibles. Accompagnement personnalisé, vie associative riche, épanouissement favorisé. Plus de 150 entreprises partenaires : 100% d'insertion professionnelle.

L'ELISA AEROSPACE : Ingénieurs des Sciences Aérospatiales

École d'Ingénieurs des Sciences Aérospatiales. La mission d'ELISA AEROSPACE est de former, en 5 ans, des ingénieurs dans les domaines de l'aéronautique et du spatial.

Le cycle préparatoire intégré offre une réelle ouverture vers l'aéronautique et l'espace avec, de plus, une formation en double cursus : la licence européenne de pilote d'avion (PPL). La partie théorique 100% en anglais est intégrée dans le cursus ; la partie pratique est en option dans le cadre de partenariats avec des aéroclubs et FTO. Le cycle ingénieur, permet aux étudiants d'acquérir des compétences solides dans les domaines scientifiques et technologiques nécessaires à la conception, la mise en œuvre et la maintenance des systèmes aéronautiques et spatiaux.

L'ESIEA : Ingénieurs du Numérique

L'**ESIEA** forme des ingénieurs en Sciences et Technologies du Numérique. Sa pédagogie s'équilibre entre disciplines technico-scientifiques, enseignements en Formation Humaine et projets. Les 3 premières années généralistes, offrent à chacun de solides bases en informatique et électronique ; les 2 dernières permettent de personnaliser son parcours sur-mesure en choisissant une filière d'approfondissement (Systèmes d'information / Systèmes Embarqués) puis un large choix de spécialisations (techniques et managériales). Sur le campus de votre choix (Paris ou Laval), vous développerez les compétences technologiques et humaines pour comprendre les enjeux et le fonctionnement du monde numérique et en devenir l'un des acteurs.

L'ESIGETEL : Ingénieurs des Sciences du Numérique

Ecole d'ingénieurs généralistes en systèmes numériques et objets communicants. Majeures proposées : Avionique et espace, SI et Cloud, Réseaux et services, Droïdes et Drones, Énergies nouvelles et réseaux intelligents. L'approche pédagogique, avant tout scientifique et technique, comporte également une forte dimension humaine. Défini à partir des besoins des entreprises, le cursus de l'ESIGETEL prévoit plusieurs expériences à l'étranger (stage, trimestres d'études). Innovant, adaptable, humaniste et visionnaire sont les caractéristiques de l'ingénieur ESIGETEL.

L'ISMANS : Ingénieurs Mécanique et Matériaux

Fondé en 1987, habilité par la CTI, membre de la Conférence des Grandes Ecoles, l'ISMANS est située sur le campus universitaire dynamique et multiculturel du Mans.

Ecole à taille humaine, L'ISMANS forme, en partenariat de proximité avec de nombreux industriels - qui assurent 40 % des heures d'enseignement-, des spécialistes en Mécanique et Matériaux. Elle place au cœur de sa stratégie de formation, orientée projets, la modélisation numérique pour la conception mécanique ; le tout en environnement international.

Après 5 ans d'études en France ou au Canada, dont plus de 8 mois en entreprise, les ingénieurs de l'ISMANS exercent avec talents les métiers d'ingénieur Calcul, d'ingénieur conception de produits, d'ingénieur matériaux, d'ingénieur environnement, d'ingénieur gestion de projets et d'ingénieur d'affaires.

Les ingénieurs de l'ISMANS travaillent, en France ou à l'étranger, dans les transports (Groupe Airbus, Alstom, DCNS, Faurecia, Safran, Siemens, ...), le BTP (Bouygues, ...) et les biens d'équipement.

3iL : Ingénieurs Informatique, Systèmes Embarqués et Réseaux

3iL forme, en 5 ans, des ingénieurs capables de s'adapter aux mutations du monde numérique. 3iL met, au cœur de son enseignement, les entreprises et la recherche. Elle propose un parcours personnalisé, à dimension humaine, avec 10 voies optionnelles (Robotique, Web marketing, Sécurité informatique, Systèmes embarqués, Big Data, Objets connectés...), 32 conventions de mobilité, 7 doubles diplômes, des dizaines de profils possibles (expert, consultant, ingénieur d'étude...), des centaines de métiers d'avenir et des milliers de postes dans des secteurs aussi variés que la santé, les télécommunications, l'industrie, la défense, les finances... 3iL, c'est aussi et surtout un emploi à la clé et une carrière à choix multiple.

Contacts presse - Sine Nomine

Stéphane Cloutour

stephane.cloutour@sinenomine.fr
06.89.77.16.64

Cécile Lipovetzky

cecile.lipovetzky@sinenomine.fr
06.09.84.01.08

Contact presse – Concours Alpha

Camille Leleux – Déléguée Générale du Concours Alpha

camille.leleux@concours-alpha.fr
06.16.01.75.16