

APB : Mode d'emploi pour les parents

Afin de faciliter les inscriptions aux épreuves du Concours Alpha, qui auront lieu le samedi 9 mai 2015 après enregistrement sur le portail APB, des réunions d'information concernant le fonctionnement de ce portail, à destination des parents, seront organisées dès le mois de décembre 2014.

La procédure APB d'inscription au Concours Alpha centralise aujourd'hui près de 90% des inscriptions dans l'enseignement supérieur. Une présentation de son fonctionnement est faite aux élèves de terminale en prévision de leur inscription afin de leur communiquer au plus tôt les modalités de candidature et des dates clés à ne pas manquer. Cependant ces informations manquent aux parents.

Aussi, pour répondre à leurs nombreuses questions et faciliter leurs démarches, les 6 écoles du Concours Alpha organisent des réunions d'information qui leur présentent la procédure et le portail informatique d'inscription :

« **APB : Comment s'inscrire** » : <http://www.admission-postbac.fr/index.php?desc=qui>

Ces réunions sont animées par le délégué Général du Concours Alpha, en présence du directeur de chaque école d'ingénieurs et sont l'occasion d'apporter toutes les précisions nécessaires au bon déroulement des inscriptions.

La procédure APB a été conçue pour favoriser une meilleure lisibilité de l'offre de formation et harmoniser les procédures de candidature et d'admission dans le supérieur. Ainsi que le rappelle Luc Delaporte, délégué Général du Concours Alpha :

« N'oublions pas qu'il y a encore peu de temps, aucun site Internet ne regroupait les informations sur les modalités de candidature dans près de 90% des formations supérieures. Les dates de candidature, les modalités d'admission, les dates de confirmation d'inscription étaient fixées librement par les établissements obligeant les familles à multiplier les démarches d'information, les démarches administratives de constitution de dossier. Le portail APB simplifie ces démarches en les regroupant en une seule. »

Les dates de ces réunions sont :

3IL	42, rue Sainte Anne 87000 Limoges	18 février 2015 – 18h00-20h00
EBI	13, Boulevard de l'Hautil 95000 Cergy	7 janvier 2015 – 18h30-20h00
Efrei/ESIGETEL	30 avenue de la République 94800 Villejuif	13 janvier 2015 19h30-21h00 4 mars 2015 – 19h30-21h00
ESIEA Paris	9, rue Vésale 75005 Paris	14 janvier 2015 – 19h30-21h00
ESIEA Laval	38 Rue des Docteurs Calmette et Guérin 53000 Laval	15 janvier 2015- 19h30-21h00
Esitpa	3, rue du Tronquet 76130 Mont Saint Aignan	17 décembre 2014 - 18h30-20h00 14 janvier 2015 – 18h30 – 20h00 11 février 2015 -18h30 – 21h00

Le Concours Alpha

Le Concours Alpha regroupe 6 grandes écoles d'ingénieurs de la croissance verte et des technologies du Numérique. En 2014, il a accueilli 2 500 candidats pour les 800 places offertes aux élèves de Terminales S, STI2D, STL, STAV, ES (spécialité Mathématiques) : 3iL (Limoges) ; EBI (Cergy) ; Efrei (Paris) ; ESIEA (Paris et Laval) ; Esigetel (Paris) ; Esitpa (Rouen).

L'inscription au Concours Alpha se fait sur le portail Admission-Postbac du 20 janvier au 20 mars 2015. Les épreuves du concours se déroulent le samedi 9 mai 2015 dans 15 centres en France.

Contacts Presse :

Agence SineNomine : Cécile Lipovetzky, Consultante cecile.lipovetzky@sinenomine.fr Tél. 06.09.84.01.08

Concours Alpha, Luc DELAPORTE, Délégué Général contact@concours-alpha.fr Tél. 06.20.77.63.04

Les 6 écoles du Concours Alpha

EBI : www.ebi-edu.com

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 quatre secteurs suivants : pharmaceutique, cosmétique, agroalimentaire et environnement.

- **Public concerné** : Bac S (toutes options) et STL.
- **Portes ouvertes** : 7 février et 14 mars 2015.

EFREI : www.efrei.fr

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 prépa intégrée, choix entre 6 majeures, certaines 100% en anglais : Architecture des SI et cloud, Réseaux et sécurité, Ingénierie logicielle, Business intelligence, Image et réalité virtuelle, Informatique et finance. 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.

- **Public concerné** : Bac S. Prépa spécifique : STI2D et ES spé. Mathématiques.
- **Portes ouvertes** : 7 février et 14 mars 2015.

ESIEA : www.esiea.fr

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, plus 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 Majeures et Mineures (techniques et managériales). L'école délivre le même diplôme sur ses 2 campus.

- **Public concerné** : Bac S, STI2D, STL et ES spécialité Mathématiques.
- **Portes ouvertes** : Paris • 6 décembre 2014, 24 janvier et 14 mars 2015. Laval • 13 décembre 2014, 31 janvier et 18 mars 2015.

ESIGETEL : www.esigetel.fr

École d'ingénieurs généralistes en systèmes numériques et objets communicants. Majeures proposées : Avionique et espace, SI et cloud, Réseaux et services, Droïdes, Energies 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, trimestre d'études). Innovant, adaptable, humaniste et visionnaire sont les caractéristiques de l'ingénieur ESIGETEL.

- **Public concerné** : Bac S. Prépa spécifique : STI2D et ES spécialité Mathématiques
- **Portes ouvertes** : 7 février et 14 mars 2015.

ESITPA : www.esitpa.fr

L'**Esitpa**, forte de son appartenance au réseau des Chambres d'Agriculture, prépare en 5 ans des ingénieurs qui occupent des métiers variés dans des secteurs porteurs : agriculture et territoires, agroalimentaire, agro-industrie et agribusiness. Les sciences du vivant sont au cœur de la formation. L'école prépare des professionnels capables de contribuer au développement durable de l'agriculture et de son environnement dans des fonctions de production, organisation, conseil, recherche et développement, commercial, management et marketing...

- **Public concerné** : Bac S, STAV, ES spécialité Mathématiques et STL
- **Portes ouvertes** : 17 décembre 2014, 31 janvier et 14 février 2015.

3IL : www.3il-ingenieurs.fr

3IL offre une appréhension globale du monde numérique : Robotique, Systèmes embarqués, Réseaux, Web, Sécurité informatique... et met, au cœur de son enseignement, les entreprises et la recherche. C'est un parcours personnalisé, à dimension humaine, avec 10 voies optionnelles, 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 les télécommunications, l'industrie, la défense, les finances, l'aéronautique...

- **Public concerné** : Bac S et STI2D.
- **Portes ouvertes** : 31 janvier 2015 et tous les jeudis après-midi sur rendez-vous.