



**5 grandes écoles d'ingénieurs mettent en commun leurs concours
d'admission :**

CONCOURS ALPHA

5 grandes écoles d'ingénieurs, l'EBI, l'EFREI, l'ESIGETEL, l'ESITC Caen et l'ESITPA, se rapprochent pour créer un nouveau mode de recrutement Post-Bac : le « Concours Alpha ». Faciliter les démarches des candidats, prendre en compte leurs aspirations et motivations tout en restant exigeant, mais humaniste, c'est la marque de fabrique de ce nouveau concours. Les écoles partenaires proposent 600 places, dans des domaines complémentaires de l'ingénierie, de la biotechnologie aux TIC, en passant par l'agriculture et le génie civil... Une passerelle offre aux étudiants en première année la possibilité de se réorienter vers l'une des autres écoles partenaires, à la fin du premier semestre d'études. Des centres d'examens répartis sur toute la France, dans les DOM-TOM, ainsi que dans certains pays francophones, seront ouverts dès le printemps 2012.

Un nouveau concept de « concours commun » post-bac

L'innovation apportée par le « Concours Alpha » est de faciliter les démarches des candidats tout en préservant un mode de recrutement qui examine non seulement les résultats scolaires des lycéens mais aussi l'ensemble de leurs connaissances, de leurs aspirations et leurs motivations. Ouvert aux élèves de terminales, ce concours commun permet aux candidats de choisir parmi plusieurs spécialités, couvrant divers domaines de l'ingénierie : génie civil et BTP, biologie, agriculture, agro-alimentaire et agro-industrie, environnement, informatique, télécommunications, systèmes embarqués... De plus, alors que le choix d'un métier pour un élève de terminale n'est pas aisé, une possibilité est offerte aux étudiants en première année, à l'issue du 1er semestre et sous certaines conditions, de se réorienter vers l'une des autres écoles : c'est la Passerelle "Mosaïque" propre aux écoles du Concours Alpha !

« Cette alternative aux concours existants, sans se couper des élèves qui ont de très bons résultats scolaires, devrait aussi répondre à une nouvelle génération de lycéens. Ils ont des difficultés à choisir un métier dont ils n'ont pas un exemple dans leur environnement proche : nous reconnaissons leur droit à l'erreur en leur proposant l'option de se réorienter via une passerelle liant les 5 écoles. Ils ont des difficultés à travailler des matières théoriques quand ils ne comprennent pas leur relation avec une application ou un besoin du monde réel : notre concours s'adapte avec une sélection à base d'épreuves à spectre large et un entretien où ils peuvent dévoiler leur personnalité et leurs aspirations. Ils ont envie de s'investir rapidement après le bac et qu'on leur parle concret tout de suite : nos écoles leur offrent l'opportunité d'un engagement vers une formation en 5 ans en lien avec un métier et enrichie d'expériences professionnelles. » - explique la Présidente du Concours Alpha, Hélène Grimault-Duc.

Les formations des cinq écoles, membres de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), sont habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI).

1 concours. 5 écoles d'ingénieurs. 600 places

Le Concours Alpha est un processus de sélection en trois étapes qui se consolident autour du candidat, de ses aspirations, de son potentiel et des trajectoires métiers proposées par chacune des écoles. Les deux

premières étapes de sélection sont communes aux 5 écoles, la troisième est spécifique à chacune d'entre-elles:

- **1^{ère} étape, l'évaluation du dossier:** Les dossiers des lycéens sont évalués sur la base des résultats de 1^{ère} et de terminale et donnent lieu à un premier classement. Les meilleurs dossiers, dits « Grands Alpha », seront dispensés de la seconde étape.
- **2^{ème} étape, les épreuves écrites:** Des épreuves écrites communes permettront d'explorer l'ensemble des connaissances acquises par le candidat (logique et culture générale venant compléter la SVT, l'anglais, les mathématiques, la physique ou les SES pour les terminales ES).
- **3^{ème} étape, l'entretien de motivation:** Cette étape, incontournable, est propre à chaque école, chacune d'entre-elles proposant des formations dans des secteurs différents. L'objectif, au-delà des acquis constatés lors des deux premières étapes, est d'évaluer le potentiel du candidat et son intérêt pour le secteur d'activité.

Pour répondre aux besoins des candidats et des parents de rendre le concours aux grandes écoles plus accessibles, le « Concours Alpha » se rapproche de candidats en leur proposant de choisir leurs lieux d'épreuves et d'entretiens. Des centres d'examens seront ouverts en France métropolitaine: Caen, Marseille, Nancy, Nantes, Lille, Lyon, Paris Centre, Paris Ouest Cergy, Paris Sud Villejuif, Rouen ainsi qu'à La Réunion, en Nouvelle-Calédonie, en Martinique, en Guadeloupe, et dans plusieurs pays francophones.

Informations pratiques

Calendrier:

20 janvier 2012: Début des inscriptions sur le portail APB (sauf EBI, inscription directe)

13 février 2012 : Début des inscriptions aux épreuves et entretiens sur le site www.concours-alpha.fr

20 mars 2012: Fin des inscriptions sur le portail APB

5 et 6 avril 2012: Etude des dossiers de candidatures

14 avril au 10 mai 2012: Epreuves et entretiens (les Grands Alpha sont exemptés d'épreuves)

31 mai 2012: Fin des vœux des candidats sur le portail APB

A partir du 7 juin 2012: Résultats en fonction du classement et des vœux de chaque candidat consultables sur APB

Procédure d'inscription

Les terminales s'inscrivent au Concours Alpha directement via le portail national APB. Les candidats pour l'EBI doivent demander un dossier de candidature sur le site internet et retourner directement ce dossier à l'école avant le 6 avril 2012.

Frais d'inscription

Les frais d'inscription au Concours Alpha s'élèvent à 60 € pour 1 école et à 95 € à partir de 2 écoles; les boursiers qui auront passé l'ensemble des étapes du concours bénéficieront d'un remboursement de 30 €.

A propos des écoles partenaires du CONCOURS ALPHA :

EBI - Biologie Industrielle

Ecole fondée en partenariat avec l'industrie, l'EBI forme à la biologie et au génie industriel pour l'entreprise : ingénieurs R&D, Procédés & Production, Qualité & Réglementation, Marketing & Management . L'ingénieur EBI se place dans les quatre principaux secteurs pharmaceutiques, cosmétique, agroalimentaire et environnement. Public concerné : Bac S ou STL. Portes Ouvertes: samedi 4 février et samedi 17 mars 2012. www.ebi-edu.com

EFREI - Au-delà de l'informatique, les TIC !

Ecole d'ingénieur des technologies de l'information et de la communication, l'Efrei dispense, dans le cycle prépa intégré, un cursus généraliste qui aboutit à 300 parcours académiques possibles, au choix des élèves : systèmes d'information, réseaux, sécurité et cryptographie, intelligence numérique, finance de marché... La formation, à fortes composantes internationale, managériale et entrepreneuriale, ouvre la porte à tous les secteurs d'activités : nouveaux médias et jeux vidéo, transport, énergie, finance, santé, télécoms et Internet, développement durable... Public concerné : Bac S, STI, ES spécialité maths. Portes ouvertes : samedis 4 février et 10 mars 2012. www.efrei.fr

ESIGETEL - Télécoms & TIC

L'ESIGETEL est une grande école d'ingénieurs orientée vers les nouvelles technologies de l'information et de la communication. Elle forme des ingénieurs dans les domaines suivants : Réseaux, Architecture et Sécurité des systèmes informatiques, Télécommunications, Web intelligence, Wireless technologie, Systèmes Embarqués pour l'automobile, l'aéronautique et la téléphonie mobile, E-santé, Cloud computing. Public concerné : Bac S, STI et ES spécialité maths. Portes ouvertes : samedi 4 février et samedi 10 mars 2012. www.esigetel.fr

ESITC Caen – Ingénieur Génie Civil - BTP

L'ESITC Caen est une Grande Ecole qui forme des hommes et des femmes de haut niveau pour le secteur du Génie Civil et du BTP. Construction durable, ingénierie du bâtiment, management de projets, travaux maritimes, ouvrages d'art, routes, réseaux... L'ESITC Caen dispense un enseignement d'excellence, ancré dans le monde de l'entreprise et de la recherche, nourri et ouvert sur le monde. Public concerné : Bac S Portes ouvertes : samedi 17 mars 2012. www.esitc-caen.fr

Esitpa - Ecole d'ingénieurs en agriculture de Rouen

L'Esitpa, forte de son appartenance au réseau des Chambres d'Agriculture, prépare en 5 ans des ingénieurs appelés à intervenir dans les secteurs de l'agriculture, de l'agroalimentaire, de l'agro-industrie, de l'environnement et des services. L'école forme des professionnels capables de contribuer au développement durable de l'agriculture et de son environnement. Public concerné : Bac S, STAV, ES et STL Portes ouvertes : samedi 4 février et samedi 17 mars 2012. www.esitpa.org

L'EBI, l'EFREI, l'ESIGETEL, l'ESITC Caen et l'Esitpa sont des établissements d'enseignement supérieurs privés reconnus par l'Etat, membres de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), dont les formations d'ingénieurs sont habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI).