

Quel est le parcours ?

3 ans



GROUPE INP
Ecoles d'ingénieurs de Grenoble - INP
Bordeaux Aquitaine INP
Lorraine INP
Clermont Auvergne INP



Et d'autres écoles d'ingénieurs sur concours

2 ans

**ADMISSION SUR TITRE
CONTRÔLE CONTINU**

CONCOURS

LA PRÉPA DU LYCÉE FRANÇAIS BLAISE PASCAL D'ABIDJAN
(entre 20 et 25 étudiants par promotion)

Candidater

Qui ?

Futurs bacheliers du système français spécialités Maths/Physique et du Bac C, D ou E du système national (Côte d'Ivoire ou autres pays de la sous région) de l'année en cours.

Quand ?

Début Février au 30 avril 2025	A partir du 15 mai 2025	16 Juin 2025
Inscription sur Eduka	Résultats des admissibles et Tests de recrutement	Résultats définitifs par e-mail

Comment ?

1. S'inscrire sur Eduka
2. Compléter le dossier d'inscription sur Eduka avec vos bulletins :

- Les 3 bulletins de Seconde
- Les 3 bulletins de 1ère
- Les bulletins de 1er et 2e Trimestre de Terminales

Il est obligatoire de compléter le tableau "Saisie de Notes" sur Eduka

Documents à télécharger sur www.lycee-blaise-pascal.com

Ils nous soutiennent...



GECMD CI



Société Ivoirienne de Banque
Groupe Attijariwafa bank

SOCIETE GENERALE



TotalEnergies



En partenariat avec les écoles d'ingénieurs



La Prépa du Lycée Français Blaise Pascal d'Abidjan

Nous contacter

@ prepa-gin@lycee-blaise-pascal.com

+225 27 22 40 55 80 (standard)

Le bureau prépa est ouvert de 8h à 12h du lundi au vendredi

Lycée Français Blaise Pascal Riviera 3, Cocody - ABIDJAN

Qu'est-ce que la Prépa du Lycée Français Blaise Pascal ?

Un parcours qui forme les décideurs de demain

Ce cursus de haut niveau, reconnu à l'international, prépare à intégrer, sur contrôle continu, les écoles d'ingénieur de Grenoble INP— UGA, le 1ère partenaire de la Prépa depuis 2015 et les écoles d'ingénieur du GROUPE INP.

Un cursus généraliste et varié

De solides bases scientifiques et une culture générale ouvert sur le monde
 En partenariat avec La Prépa des INP de France, le programme est similaire et des devoirs communs avec correction commune sont organisés pendant les deux années permettant un interclassement des étudiants d'Abidjan avec l'ensemble des étudiants du réseau.

Des résultats excellents

Pour l'année 2023, la classe préparatoire composée de 25 étudiants et étudiantes a eu d'excellents résultats :

109 ont intégré le Groupe INP dont 5 aux Mines de Nancy, 13 à l'Ensimag Grenoble INP, 11 à l'Ense3 Grenoble INP.	13 à Polytechnique X Paris	4 à l'ENSIIE
3 à Centrale Casablanca	1 à l'Ensaè Paris	
1 à Télécom Paris	1 à l'Ensta Paris	

La classe préparatoire du LFBP est reconnue comme un partenaire qui contribue efficacement au développement des ressources de l'enseignement supérieur de Côte d'Ivoire.

Les 4 atouts de la Prépa du Lycée Français Blaise Pascal

1 Une formation post-bac d'excellence

La prépa du LFBP donne accès à des écoles d'ingénieurs françaises reconnues à l'international. Ce cursus scientifique préparatoire exigeant prépare nos élèves à des métiers où il leur sera demandé de créer, d'innover, de décider et de diriger.

2 Un environnement propice aux études

Nous veillons à ce que chacun de nos élèves déploie son potentiel grâce aux effectifs réduits, à une aide méthodologique, à des renforcements dans différentes matières ainsi que d'une formation spécifique, aux stages en entreprise, à l'interculturel et au départ en France.

3 L'«esprit pépa»

Une saine émulation et l'incitation à travailler ensemble. Les études du soir sont obligatoires, un internat de 24 places, une cantine et du matériel scientifique et informatique à disposition pour travailler efficacement.

4 Des garanties pour votre avenir

En 8 ans, nous avons eu à l'issue de la deuxième année :

- 113 élèves dont 111 ont intégré une école soit 98% parmi eux 10 ont été admis à Polytechnique X Paris
- Sur ces 111 étudiants, nous avons 107 étudiants qui ont réussi en école d'ingénieurs soit 96,4%, ce qui confirme la validité de leur préparation.

Les principaux domaines de formation proposés par les écoles supérieures



AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL



NUMÉRIQUE : INFORMATIQUE



ÉLECTRONIQUE, SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET AUTOMATIQUES



AGRICULTURE ET AGRONOMIE



CHIMIE ET SANTÉ



NUMÉRIQUE : MATHÉMATIQUES ET SCIENCES DES DONNÉES



EAU, ENVIRONNEMENT, ENERGIE ET CLIMAT



PHYSIQUE



CONSTRUCTIONS ET INFRASTRUCTURES



MÉCANIQUE ET ROBOTIQUE



SYSTÈMES INDUSTRIELS ET D'INFORMATION



MATÉRIAUX