



Concours d'entrée à l'INP-HB Ingénieurs session 2022

Date des inscriptions : **Du 01 au 31 mars 2022**

Concours CAE (Commerce et Administration des Entreprises)

Origine Commerce

- Filières : **ESCA** (Management, Finance, Marketing) ; **ECS** (Études Comptables Supérieures) ; **HEA** (Hautes Études en Assurance) ; **ILT** (Ingénieur Logistique et Transport).
- Être régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2021-2022, en **2^{ème} année de classes préparatoires** aux Grandes Ecoles filières économiques et commerciales option scientifique, ou être titulaire d'un diplôme de **Technicien Supérieur (grade licence)** d'une des spécialités du concours CAE, ou être titulaire d'une **Licence** en Sciences Economiques, ou être titulaire d'un **diplôme admis en équivalence**.

Origine Mathématiques

- Filières : **HEA** (Hautes Études en Assurance) ; **ILT** (Ingénieur Logistique et Transport).
- Être régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2021-2022, en **2^{ème} année de classes préparatoires** aux Grandes Ecoles filière Mathématiques et Physique, ou filière Biologie Chimie Physique et Sciences de la Terre (BCPST), ou être titulaire d'une **Licence** en Mathématiques et Physique (MP), ou en Physique et Chimie (PC), ou en Mathématiques, Physique et Technologie (MPT), ou en Mathématiques, Physique, Chimie et Technologie (MPCT), ou en Sciences Fondamentales et Appliquées (SFA), ou être titulaire d'un **diplôme admis en équivalence**.

Concours STIC (Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication)

- Filière : **STIC** (Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication) pour le tronc commun des voies d'approfondissement : Electronique, Informatique et Télécommunication (EIT), **INFO**matique (INFO), Télécommunication et Réseaux (TLR).
- Être régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2021-2022, en **2^{ème} année de classes préparatoires** aux Grandes Ecoles filière Mathématiques et Physique, ou être titulaire d'un diplôme de **Technicien Supérieur (grade licence)** ou d'une **Licence** d'une des spécialités du concours STIC, ou être titulaire d'une **Licence** en Mathématiques et Physique (MP), ou en Physique et Chimie (PC), ou en Mathématiques, Physique et Technologie (MPT), ou en Mathématiques, Physique, Chimie et Technologie (MPCT), ou en Sciences Fondamentales et Appliquées (SFA), ou être titulaire d'un **diplôme admis en équivalence**.

Concours GIC (Génie Industriel et Civil)

- Filières : **STGI** (Sciences et Technologies du Génie Industriel) pour le tronc commun des voies d'approfondissement : Electrotechnique et Automatismes Industriels (EAI), Mécanique Industrielle et Productique (MIP), Production et Gestion de l'Energie (PGE) ; **GCTP** (Génie Civil Bâtiment et Urbanisme; Hydraulique et Environnement; Infrastructure et Transport) ; **GCGT** (Génie Civil Géomètre-Topographe).
- Être régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2021-2022, en **2^{ème} année de classes préparatoires** aux Grandes Ecoles filière Mathématiques et Physique, ou être titulaire d'un diplôme de **Technicien Supérieur (grade licence)** d'une des spécialités du concours GIC, ou être titulaire d'une **Licence** en Mathématiques et Physique (MP), ou en Physique et Chimie (PC), ou en Mathématiques, Physique et Technologie (MPT), ou en Mathématiques, Physique, Chimie et Technologie (MPCT), ou en Sciences Fondamentales et Appliquées (SFA), ou être titulaire d'un **diplôme admis en équivalence**.

Concours A2GP (Agronomie, Géo-Ressources et Génie des Procédés)

Option Biologie

- Filières : **STCGP** (Sciences et Technologies de la Chimie et du Génie des Procédés) pour le tronc commun des voies d'approfondissement : Génie des Procédés Industriels (GPI), Génie des Bio-Procédés (GBP), Formulation Pétrochimie et Cosmétique (FPC), Chimie Analytique Matériaux et Polymères (CAMP) ; **ETDE** : Exploitation et Traitement Des Eaux ; **MINES** : Mines et Carrières (MICA), Exploration et Exploitation Minière (2EM), Exploitation et Traitement des Minerais (ETM), Environnement Minier (EM) ; **PTRL** (PÉTRoLe) ; **AGRO** (AGROnomie).
- Être régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2021-2022, en **2^{ème} année de classes préparatoires** aux Grandes Ecoles filière Biologie Chimie Physique et Sciences de la Terre (BCPST), ou être titulaire d'un diplôme de **Technicien Supérieur (grade licence)** d'une des spécialités du concours A2GP, ou être titulaire d'une **Licence** en Chimie, Biologie et Géologie (CBG), ou en Sciences de la Nature, ou d'un **diplôme admis en équivalence**.

Option Mathématiques

- Filières : **STCGP** (Sciences et Technologies de la Chimie et du Génie des Procédés) pour le tronc commun des voies d'approfondissement : Génie des Procédés Industriels (GPI), Génie des Bio-Procédés (GBP), Formulation Pétrochimie et Cosmétique (FPC), Chimie Analytique Matériaux et Polymères (CAMP) ; **ETDE** : Exploitation et Traitement Des Eaux ; **MINES** : Mines et Carrières (MICA), Exploration et Exploitation Minière (2EM), Exploitation et Traitement des Minerais (ETM), Environnement Minier (EM) ; **PTRL** (PÉTRoLe).
- Être régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2021-2022, en **2^{ème} année de classes préparatoires** aux Grandes Ecoles filière Mathématiques et Physique, ou être titulaire d'une **Licence** en Mathématiques et Physique (MP), ou en Physique et Chimie (PC), ou en Mathématiques, Physique et Technologie (MPT), ou en Mathématiques, Physique, Chimie et Technologie (MPCT), ou en Sciences Fondamentales et Appliquées (SFA), ou être titulaire d'un **diplôme admis en équivalence**.

Concours ITA (Ingénieurs des Techniques Agricoles)

- Filière : **ITA** (Ingénieur des Techniques Agricoles).
- Être titulaire d'un **baccalauréat scientifique C ou D** ou d'un **diplôme équivalent** et avoir validé la 1^{ère} année dans une université en **Chimie Biologie et Géologie** ou **Sciences de la Nature** ; avoir régulièrement inscrit en **2^{ème} année des classes préparatoires** aux Grandes Ecoles Option BCPST.

Les dossiers de candidature à déposer après la préinscription en ligne (accompagnés des originaux des photocopies) doivent comporter les pièces suivantes :

- Une (01) attestation d'inscription, une attestation d'assiduité pour l'année 2021-2022 et le bulletin de notes de 1^{ère} année de Prépa (pour les candidats des classes préparatoires) ;
- Une (01) photocopie du diplôme exigé ou de l'attestation d'admission et le bulletin de notes de DTS 3 ou L 3 ;
- Une (01) photocopie du diplôme du baccalauréat ou de l'attestation de réussite ;
- Une (01) attestation d'inscription (Prépa1, Première année universitaire) pour le concours ITA ;
- Une (01) photo d'identité à fond blanc ;
- Une (01) photocopie de la Carte Nationale d'Identité ou de l'Attestation d'Identité ou toute pièce équivalente ;
- Un (01) curriculum vitae (CV) ;
- Deux (02) exemplaires de l'imprimé de la préinscription en ligne ;
- Une (01) quittance de droit d'inscription d'un montant de **20 000 FCFA** par concours ;
- Un (01) reçu des frais de dossier d'un montant de **3 000 FCFA** (payable une seule fois quelque soit le nombre de concours présentés).

NB : • Le candidat doit avoir 25 ans au plus à la date du 31 décembre 2022.

• Les inscriptions sont reçues à l'INP-HB (Scolarité) à Yamoussoukro et à l'Antenne d'Abidjan, du **Mercredi 02 au jeudi 31 mars 2022**.