



Concours d'entrée à l'INP-HB Ingénieurs session 2020

Date des inscriptions : **03 mars au 05 juin 2020**

Concours CAE (Commerce et Administration des Entreprises)

Origine Commerce (Mer 24 au Ven 25/06)

- Filières : **ESCA** (Management, Finance, Marketing) ; **ECS** (Etudes Comptables Supérieures) ; **HEA** (Hautes Etudes en Assurance) ; **ILT** (Ingénieur Logistique et Transport).
- Être régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2019-2020, 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 (Ven 26/06)

- Filières : **HEA** (Hautes Etudes en Assurance) ; **ILT** (Ingénieur Logistique et Transport).
- Être régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2019-2020, 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 Comm.) (Me 24, Lu 29, Ma 30 /06 et Me 01/07)

- Filière : **STIC** (Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication) pour le tronc commun des voies d'approfondissement : Electronique et Informatique Industrielle (**E2I**), **INFORMATIQUE (INFO)**, Télécommunication et Réseaux (**TLR**).
- Être régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2019-2020, 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 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) (Me 24, Lu 29, Ma 30 /06 et Me 01/07)

- Filières : **STGI** (Sciences et Technologies du Génie Industriel) pour le tronc commun des voies d'approfondissement : Electrotechnique et Automatismes Industriels (**EAI**), Mécanique Industrielle et Productive (**MIP**), Production et Gestion de l'Energie (**PGE**) ; **GCTP** (Génie Civil Travaux Publics) ; **GCGT** (Génie Civil Géomètre-Topographe).
- Être régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2019-2020, 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 (Me 24, Je 25, Sa 27 et Lu 29/06)

- Filières : **STGP** (Sciences et Technologies du Génie des Procédés) pour le tronc commun des voies d'approfondissement : Génie des Procédés Industriels (**GPI**), Génie des Bio-Procédés (**GBP**) ; **ETDE** (Exploitation et Traitement Des Eaux) ; **MINES** (Mines et Carrières ou **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 2019-2020, 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 (Me 24, Je 25 et Lu 29/06)

- Filières : **STGP** (Sciences et Technologies du Génie des Procédés) pour le tronc commun des voies d'approfondissement : Génie des Procédés Industriels (**GPI**), Génie des Bio-Procédés (**GBP**) ; **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 2019-2020, 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) (Lun 22 au Mar 23/06)

- Filière : **ITA** (Ingénieur des Techniques Agricoles).
- Être titulaire d'un **baccalauréat scientifique C ou D** ou d'un **diplôme équivalent** et être inscrit dans une université en **Chimie Biologie et Géologie ou Sciences de la Nature** et avoir validé la **1^{ère} année**; avoir régulièrement suivi les cours de la **1^{ère}** ou de la **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 photocopie du diplôme exigé ou de l'attestation d'admission ;
- une photocopie du diplôme du baccalauréat ou de l'attestation de réussite ;
- une attestation d'assiduité pour l'année 2019-2020 (pour les candidats des classes préparatoires)
- une attestation d'inscription (Prépa1, Première année universitaire) pour le concours ITA ;
- une (01) photo d'identité à fond blanc ;
- une photocopie de la Carte Nationale d'Identité ou de l'Attestation d'Identité ou toute pièce équivalente ;
- deux (02) exemplaires de l'imprimé de la préinscription en ligne ;
- une quittance de droit d'inscription d'un montant de **20 000 FCFA** par concours.
- un reçu des frais de dossier d'un montant de **3 000 FCFA** (payable une seule fois quel que soit le nombre de concours présentés).

NB : • Le candidat doit avoir 25 ans au plus à la date du 31 décembre 2020.

- Les inscriptions sont reçues à l'INP-HB (Scolarité) à Yamoussoukro et à l'Antenne d'Abidjan, du **mardi 03 au Vendredi 05 juin 2020**.