



Concours d'entrée à l'INP-HB Ingénieurs Session 2025

Date des inscriptions : 24 février au 27 mars 2025

Concours CAE (Commerce et Administration des Entreprises)

Origine Economie

- Filières : **ESCA** (Etudes Supérieures de Commerce et des Affaires) ; **ESAD** (Etudes Supérieures en Administration) ; **ECS** (Etudes Comptables Supérieures) ; **HEA-BF** (Etudes Supérieures en Banque Finance et Assurance) ; **ILT-SCM** (Etudes Supérieures en Supply Chain Management).
- Etre régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2024-2025, en **2^{ème} année de classes préparatoires** aux Grandes Ecoles filière Economique et Commerciale Générale (ECG), ou être titulaire d'un diplôme de **Technicien Supérieur (grade licence)** ou d'une **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, Sciences de l'Ingénieur et Physique

- Filières : **HEA-BF** (Etudes Supérieures en Banque Finance et Assurance) ; **ILT-SCM** (Etudes Supérieures en Supply Chain Management).
- Etre régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2023-2024, en **2^{ème} année de classes préparatoires** aux Grandes Ecoles filières Mathématiques et Physique (MP) ou Physique et Chimie (PC) ou en Physique et Sciences Industrielles (PSI) ou filière Biologie Chimie Physique et Sciences de la Terre (BCPST), ou être titulaire d'une **Licence** en Mathématiques Appliquées (MA), ou en Sciences Informatiques (SI) ou en Physique et Chimie (PC), ou en Mathématiques, Physique et Technologie (MPT), ou en Mathématiques, Physique, Chimie et Technologie (MPCT), ou être titulaire d'un **diplôme admis en équivalence**.

Concours GIN (Génies Industriel et Numérique)

- Filières : **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** (Informatique), Télécommunication et Réseaux (TLR) ; **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) ; **ISEM** (Ingénieur des Sciences Exactes et Modélisation) ;

Option Mathématiques

- Etre régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2024-2025, en **2^{ème} année de classes préparatoires** aux Grandes Ecoles, filière Mathématiques et Physique (MP) ou être titulaire d'une **Licence** d'une des spécialités du concours STIC, ou être titulaire d'une **Licence** en Mathématiques et Informatique (MI) ou en Sciences Fondamentales et Appliquées (SFA) ou être titulaire d'un **diplôme admis en équivalence**.

Option Physique et Chimie

- Etre régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2024-2025, en **2^{ème} année de classes préparatoires** aux Grandes Ecoles filière Physique et Chimie (PC) ou être titulaire d'un diplôme de **Technicien Supérieur (grade licence)** ou être titulaire d'une **Licence** en Physique ou en Physique et Chimie, ou être titulaire d'un **diplôme admis en équivalence**.

Option Sciences de l'Ingénieur

- Etre régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2024-2025, en **2^{ème} année de classes préparatoires** aux Grandes Ecoles filière Physique et Sciences Industrielles (PSI) ou être titulaire d'un **diplôme admis en équivalence**.

Concours Commun GCN (Génies Civil et Naval) INP-HB / USP (CCGIU)

- Filières : **GCTP** (Génie Civil Travaux Publics) pour le tronc commun des voies d'approfondissement : Génie Civil Bâtiment et Urbanisme (GCBU) ; Génie Civil Hydraulique et Environnement (GCHE) ; Génie Civil Infrastructure et Transport (GCIT) ; **GCGT** (Génie Civil Géomètre-Topographe) ; **TCCN** (Tronc Commun Construction Navale) ; **BTP** (Bâtiment et Travaux Publics)

Option Mathématiques

- Etre régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2024-2025, en **2^{ème} année de classes préparatoires** aux Grandes Ecoles, filière Mathématiques et Physique (MP) ou être titulaire d'une **Licence** en Mathématiques Appliquées ou être titulaire d'un **diplôme admis en équivalence**.

Option Physique et Chimie

- Etre régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2024-2025, en **2^{ème} année de classes préparatoires** aux Grandes Ecoles filière Physique et Chimie (PC) ou être titulaire d'un diplôme de **Technicien Supérieur (grade licence)** ou d'une **Licence** d'une des spécialités du concours GIC, ou être titulaire d'une **Licence** en Physique ou en Physique et Chimie, ou être titulaire d'un **diplôme admis en équivalence**.

Option Sciences Industrielles

- Etre régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2024-2025, en **2^{ème} année de classes préparatoires** aux Grandes Ecoles filière Physique et Sciences Industrielles (PSI), ou être titulaire d'un **diplôme admis en équivalence**.

NB : La filière TCCN de l'EICN (Ecole d'Ingénieurs en Construction Navale) et la filière BTP de l'Ecole d'Ingénieurs en Bâtiment et Travaux Publics (EIBTP) sont de l'Université de San-Pedro.

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

Option Biologie et Science de la Terre

- Filières : **TCCGP** (Tronc Commun Chimie et Génie des Procédés) pour le tronc commun des voies d'approfondissement : Génie des Procédés Industriels (GPI) ; Formulation des Produits Fonctionnels (FPF) ; Génie des Bio-Procédés (GBP) ; **TCMG** (Tronc Commun Mines et Géologie) pour le tronc commun des voies d'approfondissement : Exploitation et Traitement Des Eaux (ETDE) ; Mines et Carrières (MICA) ; **PE** (Pétrole et Energie) ; **TCAGRO** (Tronc Commun AGROnomie) pour le tronc commun des voies d'approfondissement : Agroéconomie ; Agribusiness ; Agroalimentaire ; Agro-industrie ; Production Végétale ; Défense des Cultures ; Zootechnie ; Génie Rural et Agroéquipements ; Pédologie ; Changement Climatique et Développement Durable.
- Etre régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2024-2025, 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)** ou d'une **Licence** d'une des spécialités du concours A2GP option Biologie, ou d'un **diplôme admis en équivalence**.

Option Mathématiques, Sciences de l'Ingénieur et Physique

- Filières : **TCCGP** (Tronc Commun Chimie et Génie des Procédés) pour le tronc commun des voies d'approfondissement : Génie des Procédés Industriels (GPI) ; Formulation des Produits Fonctionnels (FPF) ; Génie des Bio-Procédés (GBP) ; **TCMG** (Tronc Commun Mines et Géologie) pour le tronc commun des voies d'approfondissement : Exploitation et Traitement Des Eaux (ETDE) ; Mines et Carrières (MICA) ; **PE** (Pétrole et Energie).
- Etre régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2024-2025, en **2^{ème} année de classes préparatoires** aux Grandes Ecoles filières Mathématiques et Physique (MP) ou Physique et Sciences Industrielles (PSI), ou être titulaire d'une **Licence** en Mathématiques Appliquées (MA), ou en Physique, ou être titulaire d'un **diplôme admis en équivalence**.

Option Chimie

- Filières : **TCCGP** (Tronc Commun Chimie et Génie des Procédés) pour le tronc commun des voies d'approfondissement : Génie des Procédés Industriels (GPI) ; Formulation des Produits Fonctionnels (FPF) ; Génie des Bio-Procédés (GBP) ; **TCMG** (Tronc Commun Mines et Géologie) pour le tronc commun des voies d'approfondissement : Exploitation et Traitement Des Eaux (ETDE) ; Mines et Carrières (MICA) ; **PE** (Pétrole et Energie).
- Etre régulièrement inscrit, au titre de l'année académique 2024-2025, en **2^{ème} année de classes préparatoires** aux Grandes Ecoles filières Physique et Chimie (PC), ou être titulaire d'une **Licence** en Chimie ou être titulaire d'une **Licence** d'une des spécialités du concours A2GP option Chimie, ou être titulaire d'un **diplôme admis en équivalence**.

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 2024-2025 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 Licence 3 ;
- Une (01) photocopie du diplôme du baccalauréat ou de l'attestation de réussite ;
- 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 (TrésorPay)** par concours ;
- Un (01) reçu des frais de dossier d'un montant de **3 000 FCFA** (payable une seule fois quel que soit le nombre de concours présentés).
- Un (01) reçu des frais de photo d'un montant de **1 000 FCFA** (payable une seule fois quel que soit le nombre de concours présentés). La photo est prise au dépôt du dossier.

NB : Le candidat doit avoir 25 ans au plus à la date du 31 décembre 2025.

- Les inscriptions sont reçues à l'INP-HB (Bureau Central des Concours) à Yamoussoukro, à l'Antenne de l'INP-HB d'Abidjan Riviera Bonoumin et au Service de la Scolarité de l'USP (Université de San-Pedro) du **24 février 2025 au 27 mars 2025**