



## FICHE DE RENSEIGNEMENT

### RENTREE UNIVERSITAIRE 2025-2026

#### Présentation de l'UPB et du système d'enseignement

Les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) ouvrent de nouvelles perspectives aux entreprises et génèrent ainsi de nouveaux besoins qui impactent profondément leur système d'information, voire qui nécessitent leurs refontes. C'est pourquoi l'objectif de l'Université Polytechnique de Bingerville, à travers les filières des sciences et technologies, est de former des cadres capables de s'investir sur des projets d'envergure axés vers les nouvelles technologies. Le système d'enseignement de l'UPB est basé sur le Système LMD (Licence-Master-Doctorat).

#### ➤ Nos valeurs

### **Rigueur – Innovation – Leadership**

#### ➤ Nos atouts

- Un corps enseignant constitué de spécialistes en pédagogie et de professionnels réputés dans leurs secteurs d'activités.
- Un réseau de partenaire éducatif constitué de plusieurs institutions d'enseignement supérieur européens, nord-américains et africains.
- Un réseau d'entreprises locales et internationales partenaires de l'UPB.
- Un centre d'incubation des projets d'entrepreneuriat des étudiants.
- Un cadre de formation adéquat et équipé qui favorise une formation alliant la théorie et la pratique.

#### LES PARCOURS DE FORMATION A L'UPB :

- ▶ **ASSRI** : Administration et Sécurité des Systèmes et des Réseaux Informatiques.
- ▶ **MIAGE** : Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises.
- ▶ **RIT** : Réseaux Informatiques et Télécommunication.
- ▶ **3EA** : Electronique Energie Electrique Automatique
- ▶ **SEA** : Statistique et Economie Appliquée
- ▶ **SEG** : Sciences Economiques et de Gestion
- ▶ **SJAP** : Sciences Juridiques Administrative et Politique

#### ➤ Détail des parcours de Licence

### **1- ASSRI (Administration et Sécurité des Systèmes et des Réseaux Informatiques)**

#### **Objectifs**

- ✓ Former des informaticiens polyvalents ayant intégré dans leur culture et leur pratique, les problèmes de sécurité ;
- ✓ La sécurité du matériel : énergie, accès, environnement d'utilisation ;
- ✓ La sécurité des programmes : génie logiciel, tests, développement collaboratif ;
- ✓ La sécurité des réseaux : architecture matérielle, règles d'accès, communication.

#### **Débouchés**

- ✓ Analyste en cybersécurité ;
- ✓ Administrateur système ;
- ✓ Administrateur des infrastructures réseau et cloud ☐ Conseiller technique avant-vente ☐ Chargé d'affaires en réseaux télécom ;
- ✓ Chef de projet en déploiement réseaux (locaux ou internationaux) ☐ Architecte réseaux ;
- ✓ Analyste programmeur. Etc.

**Condition d'accès :** Être titulaire d'un bac : C, D, E, F2

**Durée de la formation :** 06 semestres

### **2- MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises.)**

#### **Objectifs**

- ✓ Former des cadres spécialisés dans l'ingénierie des (SID) des entreprises ;
- ✓ Optimiser le fonctionnement d'une entreprise par les méthodes et TIC ;

#### **Débouchés**

- ✓ Analyste programmeur ;
- ✓ Intégrateur de solution applicatif ;
- ✓ Urbaniste des systèmes d'information ;
- ✓ Analyse de données ;
- ✓ Chef de projets informatiques ;
- ✓ Gestion et administration des PMI/PME. Etc.

**Condition d'accès :** Être titulaire d'un bac : C, D, E, F2, G2

**Durée de la formation :** 06 semestres

### **3- RIT (Réseaux Informatiques et Télécommunication)**

#### **Objectifs**

- ✓ Former des spécialistes des réseaux de télécommunications et des infrastructures numériques modernes ;
- ✓ Maîtriser les protocoles de communication, les équipements réseaux, la virtualisation et la téléphonie IP ;
- ✓ Assurer la conception, la mise en œuvre, la gestion et la sécurisation des infrastructures réseaux ;
- ✓ Développer des compétences en supervision, maintenance et optimisation des réseaux pour garantir leur disponibilité et performance ;

**Débouchés**

- ✓ Technicien réseau et télécoms ;
- ✓ Administrateur systèmes et réseaux télécoms ;
- ✓ Concepteur infrastructure réseau d'entreprise ;
- ✓ Responsable téléphonie et communications unifiées ;
- ✓ Intégrateur de solutions VoIP ;
- ✓ Architecte réseaux et Télécommunications ;
- ✓ Responsable supervision réseau (NOC) ;
- ✓ Spécialiste sécurité des réseaux ;
- ✓ Entrepreneur en services réseau et maintenance ;
- ✓ Responsable déploiement fibre et réseaux mobile (3G, 4G, 5G) ;

**Condition d'accès** : Être titulaire d'un bac : C, D, E, F2

**Durée de la formation** : 06 semestres

**4- SEA (Statistique et Economie Appliquée)****Objectifs**

- ✓ L'objectif de ce parcours est de former des statisticiens-économistes dont les compétences peuvent s'employer dans tous les secteurs de l'économie et de l'industrie. Notamment l'administration, l'industrie, le secteur bancaire, les instituts de sondage, les services ...

**Débouchés**

- ✓ Statisticiens ;
- ✓ Prévisionnistes ;
- ✓ Méthodologue au sein des instituts de sondage, des grandes entreprises, des administrations et des sociétés de conseil ;
- ✓ Analyste de données (Data Science) ;
- ✓ Economiste ;

**Condition d'accès** : Être titulaire d'un bac : C, D, E, F2, G2

**Durée de la formation** : 06 semestres

**5- 3EA (Electronique Energie Electrique Automatique)****Objectifs**

- ✓ Apporter aux étudiants les bases nécessaires à leurs futurs métiers (en électronique, énergie électrique, automatisme, recherche).

**Débouchés**

- ✓ Ingénierie de recherche en instrumentation et traitement du signal (industries aéronautique, automobile, ferroviaire, énergie, santé, génie civile, construction mécanique, construction électrique, etc.)
- ✓ Technicien d'instrumentation électronique (Clinique, laboratoire) □ etc.

**Condition d'accès** : Être titulaire d'un bac : C, D, E, F2

**Durée de la formation** : 06 semestres

## 6- *SJAP (Sciences Juridiques Administrative et Politique)*

### **Objectifs**

- ✓ Mettre en œuvre et appliquer les principes juridiques : connaissance du vocabulaire juridique et des institutions, initiation au raisonnement et à la logique juridique, acquisition des méthodes et qualités d'analyses dans le domaine du droit ;
- ✓ Comprendre les mécanismes socioéconomiques ;

### **Débouchés**

- ✓ Professions libérales : Avocat, Notaire, Commissaire-priseur, Huissier de justice ;
- ✓ Magistrat (Juge, Procureur) ;
- ✓ Mandataire judiciaire en entreprise
- ✓ Enseignant chercheur, etc...
- ✓

**Condition d'accès** : Être titulaire d'un bac : A, B, C, D, E, F2, G1, G2

**Durée de la formation** : 06 semestres

## 7- *SEG (Sciences Economiques et de Gestion)*

### **Objectifs**

- ✓ Comprendre et appréhender la Macroéconomie et la Microéconomie ;
- ✓ Former des étudiants opérationnels dès la fin du cycle de Licence, des cadres en finance comptabilité, marketing-gestion des ressources humaines, stratégies d'entreprise, former des grands chercheurs en économie et gestion d'entreprises, etc.

### **Débouchés**

- ✓ Analyste financier, économique ;
- ✓ Spécialiste en ingénierie financière ;
- ✓ Cadre bancaire ;
- ✓ Cadre en assurance ;
- ✓ Consultant ;
- ✓ Enseignant-Chercheur ;
- ✓ Comptable ;
- ✓ Gestionnaire d'entreprise.
- ✓

**Condition d'accès** : Être titulaire d'un bac : B, C, D, E, F, G2

**Durée de la formation** : 06 semestres

### **LE CORPS ENSEIGNANT**

Le corps Enseignant de l'UPB est composé de docteurs, d'enseignants chercheurs de nos universités nationales, d'ingénieurs issus du monde professionnel et des grandes sociétés de technologies au plan national et international. Egalement, des chercheurs de grands laboratoires de technologie à travers le monde. Chacun de nos enseignants a au minimum le niveau ingénieur. L'UPB est la seule université privée ivoirienne spécialisée dans les technologies du futur et pour ce faire, les enseignants constituent pour nous la ressource essentielle. Nous avons l'ambition de former les cadres de demain, afin de répondre aux besoins sans cesse croissant des entreprises ivoiriennes et internationales ; des professionnels qualifiés en Data science, en intelligence artificielle en lot, en Biotechnologie, en robotique et dans tous les métiers des sciences informatiques et de la télécommunication. A cet effet, nos étudiants sont enseignés, accompagnés et coachés par des experts d'horizons divers venus de l'INP-HB, UNA, UFHB des universités ivoiriennes et étrangères. Professeur DIABY, Maître Conférence en Informatique, Enseignant-Chercheur à l'ESATIC et à l'INPHB est le responsable du département Informatique et Sciences du Numérique.

### **ADMISSION – DOSSIER D'INSCRIPTION**

4 extraits d'acte de naissance – 4 Copies légalisées du Relevé du BAC – 4 Photocopies de la Carte Nationale d'Identité – 4 Photocopies de la couverture Maladie Universelle (CMU) – 4 copie des bulletins des trois trimestres de la Terminale – 6 photos d'identité couleur du même tirage-

**Les frais d'inscription (175.000 FCFA) + 35.000frs (pour achat de blouse + kit technique) pour les étudiants de la filière 3EA.**

**Les frais d'inscription de SJAP et SEG sont fixés à 155.000 FCFA.**

### **DECOUPAGE DE L'ANNEE ACADEMIQUE**

**La rentrée est fixée au Lundi 01 Septembre 2025**

Début des cours : **Lundi 08 Septembre 2025**

L'année académique, suivant le système LMD est constituée de deux semestres.

Semestre 1 : Du **Lundi 08 Septembre 2025** au **Vendredi 31 Janvier 2026**

Semestre 2 : Du **Lundi 02 Février 2026** au **Samedi 30 mai 2026**

**Coût et Modalité de paiement des formations****1- Affectés de l'Etat****(FILIERES : ASSRI, MIAGE, RIT, SEA, 3EA)**

Cycle	Inscription	Versement 1 (OCTOBRE)	Versement 2 (NOVEMBRE)	Versement 3 (DECEMBRE)	Versement 4 (JANVIER)	Montant Total
Licence 1	<b>175.000</b>	145.000	145.000	145.000	145.000	<b>755.000 F CFA</b>
Licence 2	<b>175.000</b>	145.000	145.000	145.000	145.000	<b>755.000 F CFA</b>
Licence 3	<b>175.000</b>	145.000	145.000	145.000	145.000	<b>755.000 F CFA</b>

**(FILIERES : SJAP, SEG)**

Cycle	Inscription	Versement 1 (OCTOBRE)	Versement 2 (NOVEMBRE)	Versement 3 (DECEMBRE)	Versement 4 (JANVIER)	Montant Total
Licence 1	<b>155.000</b>	100.000	100.000	100.000	100.000	<b>555.000 F CFA</b>
Licence 2	<b>155.000</b>	100.000	100.000	100.000	100.000	<b>555.000 F CFA</b>
Licence 3	<b>155.000</b>	100.000	100.000	100.000	100.000	<b>555.000 F CFA</b>

**N.B : \*150.000 : Pour les frais de soutenance de stage et à ajouter au montant total des frais de scolarité de la Licence 3.**

**2. Non-affectés****(FILIERES : ASSRI, MIAGE, RIT, SEA, 3EA)**

Cycle	Inscription	Versement 1 (OCTOBRE)	Versement 2 (NOVEMBRE)	Versement 3 (DECEMBRE)	Versement 4 (JANVIER)	Montant Total
Licence 1	<b>405.000</b>	200.000	200.000	200.000	200.000	<b>1.205.000 F CFA</b>
Licence 2	<b>405.000</b>	200.000	200.000	200.000	200.000	<b>1.205.000 F CFA</b>
Licence 3	<b>405.000</b>	200.000	200.000	200.000	200.000	<b>1.205.000 F CFA</b>

**(FILIERES : SJAP, SEG)**

Cycle	Inscription	Versement 1 (OCTOBRE)	Versement 2 (NOVEMBRE)	Versement 3 (DECEMBRE)	Versement 4 (JANVIER)	Montant Total
Licence 1	<b>405.000</b>	200.000	200.000	100.000	100.000	<b>1.005.000 F CFA</b>
Licence 2	<b>405.000</b>	200.000	200.000	100.000	100.000	<b>1.005.000 F CFA</b>
Licence 3	<b>405.000</b>	200.000	200.000	100.000	100.000	<b>1.005.000 F CFA</b>

**N.B : \*150.000 : Pour les frais de soutenance de stage et à ajouter au montant total des frais de scolarité de la Licence 3.**

### 3. Masters

Cycle	Inscription	Versement 1 (OCTOBRE)	Versement 2 (NOVEMBRE)	Versement 3 (DECEMBRE)	Versement 4 (JANVIER)	Versement 5 (JANVIER)	Versement 6 (JANVIER)	Montant Total
Master 1	<b>400.000</b>	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	100.000	<b>1.500.000 F CFA</b>
Master 2	<b>400.000</b>	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	100.000	<b>1.500.000 F CFA</b>

**N.B : \*200.000 : Pour les frais de soutenance de stage et à ajouter au montant total des frais de scolarité du Master.**

#### **TENUE VESTIMENTAIRE - REGLE DE VIE SUR LE CAMPUS**

L'UPB exige l'uniforme pour ses étudiants et des règles régissant les tenues vestimentaires et la vie sur le campus y sont établies. A cet effet, les étudiants doivent porter des vêtements propres et soignés.

***Lundi : costume ; du Mardi au Jeudi : chemise-pantalon ; vendredi : polo-pantalon.***

Tous les étudiants doivent porter obligatoirement des chaussures fermées et non des sandales (chaussure Cross interdite).

**Interdiction stricte de fumer, de boire de l'alcool et des boissons frelatées sur le campus et ses abords.**

#### **Coût de la Cité**

Nombre de plat	Inscription	Versement 1 (Retour des Congés de Noël)	Versement 2 (Retour des Congés de Pâques)	Montant Total Annuel
Petit Déjeuner / Déjeuner/Diner	370.000	370.000	360.000	<b>1.100.000 F CFA</b>
Déjeuner/Diner	320.000	290.000	290.000	<b>900.000 F CFA</b>
Diner	300.000	225.000	225.000	<b>750.000 F CFA</b>

**NB : Le montant total comprend les frais d'hébergement et de restauration.**

**Le Transport**

Trajet aller-retour	Coût
Santai ↔ UPB	130.000 F CFA
Promogim ↔ UPB	130.000 F CFA
Feh Kessé ↔ UPB	150.000 F CFA
Anan ↔ UPB	250.000 F CFA
Faya ↔ UPB	250.000 F CFA
Cité Sir, AB Center ↔ UPB	250.000 F CFA
Cocody,Palmeraie, 2 potos ↔ UPB	300.000 F CFA
Djorogobité ↔ UPB	300.000 F CFA
Abobo ↔ UPB	350.000 F CFA
Yopougon ↔ UPB	360.000 F CFA

**Les modalités de paiement du transport**

Destination	Inscription à la rentrée	Versement 1 (Retour des Congés de Noel)	Versement 2 (Retour des Congés de Pâques)	Montant Total Annuel
Toutes les communes énumérées	70.000	40.000	20.000	<b>130.000</b>
	80.000	50.000	20.000	<b>150.000</b>
	130.000	70.000	50.000	<b>250.000</b>
	160.000	80.000	60.000	<b>300.000</b>
	180.000	110.000	60.000	<b>350.000</b>
	190.000	110.000	60.000	<b>360.000</b>

**NB : Un ordinateur offert aux étudiants des filières ASSRI, MIAGE, RIT, 3EA SEA.**

**Pour les autres filières, à la demande, les étudiants seront facturés en sus de leur scolarité.**