

Durée: 02 Semestres

Crédits: 60 crédits

Formation: A distance

## **PUBLICS CIBLES**

- Responsables IT
- Analystes de Données
- Développeurs d'Applications
- Consultants en Systèmes d'Information
- Gestionnaires de Projets IT
- Administrateurs de Bases de Données
- Responsables de la Business Intelligence
- Techniciens Support
- Étudiants en Informatique
- Entrepreneurs en IT
- Analystes Métiers
- Formateurs en IT

### **DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS**

- Analyste de Systèmes
- Consultant en Aide à la Décision
- Développeur en Business Intelligence
- Responsable des Systèmes d'Information
- Chef de Projet IT
- Analyste de Données
- Administrateur de Bases de Données
- Architecte de Systèmes
- Responsable BI (Business Intelligence)
- Consultant en Informatique
- Gestionnaire de Projet Décisionnel
- Formateur en Systèmes d'Information
- Entrepreneur numérique

### **COÛTS DE LA FORMATION**

Frais de dossier: 50 000 FCFA

#### **Coût de Formation:**

Frais d'inscription : 100 000 FCFA Frais de formation : 900 000 FCFA Montant total : 1 000 000 FCFA



LICENCE PRO

# SYSTEMES INFORMATIQUES ET AIDE A LA DECISION

### **DESCRIPTION DE LA FORMATION**

La Licence Professionnelle en Systèmes Informatiques et Aide à la Décision prépare les étudiants à devenir des experts dans la conception, le développement et la gestion de systèmes informatiques axés sur la prise de décision. Cette formation met l'accent sur l'intégration des technologies de l'information avec des outils d'analyse décisionnelle, permettant aux futurs professionnels de fournir des solutions informatiques efficaces pour aider les entreprises à optimiser leurs processus décisionnels.

La formation est structurée pour offrir un équilibre entre théorie et pratique. Au cours des deux premières années, les étudiants suivront des cours qui couvrent les fondamentaux des systèmes informatiques, des bases de données et des outils d'analyse de données. Ils apprendront à utiliser des logiciels de gestion et d'analyse, ainsi qu'à comprendre les enjeux liés à la prise de décision dans différents contextes professionnels. Ces connaissances de base sont essentielles pour préparer les étudiants à des responsabilités plus complexes dans leur future carrière.

En dernière année, les étudiants se concentreront sur des projets pratiques et des stages en entreprise, leur permettant d'appliquer leurs compétences dans des situations réelles. Ce stage est une opportunité pour les étudiants de travailler directement avec des systèmes d'information et des outils d'aide à la décision, et de contribuer à des projets qui améliorent la gestion des données et le processus décisionnel au sein des organisations. La formation se termine par un projet de fin d'études, où les étudiants devront démontrer leur capacité à concevoir et à mettre en œuvre des solutions informatiques adaptées aux besoins des entreprises.

### LE MODELE PEDAGOGIQUE

Le modèle pédagogique est conçu selon une approche permettant à l'apprenant d'être acteur de ses apprentissages et de se former par l'action. La formation est réalisée à distance avec l'accès aux ressources d'enseignement et d'apprentissage sur les plateformes dédiées. D'autres activités sont également réalisées au travers de webinaires et de travaux d'apprentissages collaboratifs.

Ce dispositif permet à l'apprenant d'étudier autrement, partout et à tout moment II permet l'usage du numérique par l'ensemble des acteurs que sont l'Enseignant, l'Apprenant et les Tuteurs.

### CONDITIONS D'ACCÈS

Être titulaire d'un BAC ou de tout autre diplôme jugé équivalent;

- Être titulaire d'un diplôme post-BAC (BAC+2 ou plus) ou de tout autre diplôme jugé équivalent;
- Avoir des compétences de base en informatiques et linguistiques suffisantes en français ou en anglais.



UNIVERSITE VIRTUELLE DE COTE D'IVOIRE

Direction Centrale de la Scolarité Service d'Information et d'Orientation des Etudiants

Email: scolarite@uvci.edu.ci Site web: www.uvci.edu.ci

