



RÉPUBLIQUE DU BÉNIN
UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI

Institut de Formation et de Recherche en Informatique

Nous bâtissons l'excellence

Année académique : 2023-2024

Licence professionnelle



Siège : Anphi Iranien de l'UAC, Rue Agro Maquis FSA
Site Web : www.ifri-uac.bj
Adresse mail : contact@ifri.uac.bj

*Tel: (+229) 55 028 070/ 95 169 002/ 97 384 992/
95 915 684*



- **Sécurité Informatique (SI)**
- **Intelligence Artificielle (IA)**
- **Internet et Multimédia (IM)**

- **Génie Logiciel (GL)**
- **Système Embarqué et Internet des Objets**

Formations

Licence Master Doctorat

SÉCURITÉ INFORMATIQUE

La sécurité informatique devient de plus en plus une préoccupation universelle et surtout dans le secteur de l'économie numérique pour garantir la fiabilité, l'intégrité, la non répudiation, etc. La formation des apprenants aptes à relever des défis dans ce domaine est une préoccupation majeure pour répondre aux multiples attentes des utilisateurs de technologies informatiques.

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

L'intelligence artificielle (IA) est un domaine qui se concentre sur le développement de systèmes capables de réaliser des tâches qui nécessitent normalement l'intelligence humaine. L'objectif de l'IA est de créer des machines et des programmes informatiques qui peuvent percevoir, comprendre, raisonner, apprendre et prendre des décisions de manière autonome.

INTERNET ET MULTIMÉDIA

L'objectif visé est de former des techniciens capables d'utiliser de façon efficace les outils de l'internet et du multimédia pour résoudre les problèmes de conception et de réalisation des produits basés sur le multimédia notamment la conception des sites et des plateformes pour ordinateurs et plateformes mobiles.

Formations

Licence Master Doctorat

GÉNIE LOGICIEL

Génie logiciel est une discipline au coeur de l'économie numérique dans le secteur informatique et est en plein essor. Avec le développement des applications mobiles, des applications d'entreprises, des applications client-serveur, etc. les apprenants deviennent des spécialites dans un secteur dans lequel la créativité est de mise.

SYSTÈME EMBARQUÉ ET INTERNET DES OBJETS

Un système embarqué est un système informatique intégré dans un appareil ou un objet, conçu pour effectuer des tâches spécifiques et dédiées. Contrairement à un ordinateur personnel ou à un serveur, un système embarqué est généralement conçu pour fonctionner de manière autonome, avec des ressources limitées en termes de puissance de calcul, de mémoire et de capacités de stockage.

SÉCURITÉ INFORMATIQUE

- Responsable sécurité
- Assistant sécurité informatique
- Assistant sécurité informatique
- Administrateur réseaux et systèmes
- Cryptographe

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

- Développeur de solutions intelligent
- Analyste des données décisionnelles
- Architecte des données massives
- Institut bancaire

INTERNET ET MULTIMÉDIA

- Travailler dans les centres de multimédias
- les universités
- dans les ministères
- dans les structures privées et publiques de communication

Débouchés



GÉNIE LOGICIEL

- Analyste concepteur
- Support Technique
- Développeur d'applications
- Architecte logiciel
- Administrateur de base de données
- Graphiste



SYSTÈME EMBARQUÉ ET INTERNET DES OBJETS

- Concepteur des solutions embarqué
- Développeur de solutions domotiques
- Concepteur de solutions électroniques
- Architecte de réseaux de capteurs

Débouchés

Admission

L'admission dans les différentes formations de l'Institut de Formation et de Recherche en Informatique est conditionnée au préalable par une préinscription. En effet, la préinscription est la phase au cours de laquelle l'apprenant manifeste sa volonté de suivre une formation. Elle doit être suivie peu de temps après par une inscription car en général, le nombre d'apprenants admis dans chaque formation est très limité.

Pour les informations relatives à la préinscription Veuillez envoyer un message électronique à l'adresse : contact@ifri.uac.bj L'admission à IFRI se fait sur étude de dossier.

Administration



Eugène C. EZIN
Directeur Général



Gaston EDAH
Directeur Adjoint



Pierre Jérôme ZOHOU
Professeur



Clarisse Cica O.
Professeur



Rathiel HOUNDI
Chef département GL

Contact

L'Institut de Formation et de Recherche en Informatique de l'Université d'Abomey-Calavi (IFRI-UAC) est situé sur le campus de l'Université. L'Administration est ouvert du lundi au vendredi et de 8h à 16h30

Numéro de téléphone

(+229) 55 02 80 70

Adresse e-mail

secretariat@ifri.uac.bj

Lieu

Université d'Abomey-Calavi -
Campus, Rue Agro Maquis FSA



IFRI

**Nous bâtissons
l'excellence**

