

Intelligence Artificielle , Big Data et CyberSécurité (IABDCyS)

الذكاء الاصطناعي و البيانات الضخمة و الأمن السيبراني

Objectifs de IABDCyS

La Licence IABDCyS a pour objectif de former des professionnels hautement qualifiés dans trois domaines clés de l'innovation numérique : l'intelligence artificielle (IA), le Big Data et la Cybersécurité. Cette formation interdisciplinaire permet aux étudiants d'acquérir des compétences avancées en analyse de données massives, en conception de systèmes intelligents, ainsi qu'en sécurisation des infrastructures informatiques.

Elle s'adresse aussi bien aux étudiants qu'aux professionnels souhaitant développer ou renforcer leurs compétences dans ces domaines stratégiques.

Des cours sont programmés les week-ends dans le cadre d'une formation dispensée en mode hybride (présentiel et à distance), afin de s'adapter aux contraintes des étudiants en activité.

La formation offre également la possibilité de poursuivre des études en Master professionnel, dans des spécialités liées à l'intelligence artificielle, au Big Data et à la cybersécurité.

Débouchés

IUSIABDCyS ouvre la porte à une gamme variée de débouchés professionnels dans des secteurs diversifiés (banques, industrie, réseaux sociaux, Marketing, ... etc..). Les diplômés peuvent

- Occuper des postes de data scientist, où ils utilisent leurs compétences en analyse de grandes quantités de données pour formuler des recommandations aux entreprises.
- Maîtriser les techniques d'analyse et de traitement des données à grande échelle (Big Data).
- Se spécialiser dans le développement d'applications décisionnelles utilisant des technologies d'intelligence artificielle, comme les chatbots, les systèmes de recommandation, le Business Intelligence, le Datamining
- Mettre en œuvre des solutions de cybersécurité pour protéger les données et les systèmes.

Dossier de candidatures

Demande + CV + 2 photos d'identité. 2 copies du BAC + dernier diplôme (légalisées). 2 copies de relevés de notes (légalisées). 2 Copies de la CIN (légalisées).

Instructions complémentaires :

- Compléter tous les formulaires d'inscription accessibles via le QR code ci-dessous. et importer ces pièces sur ce formulaire
- Remplir le contrat de formation téléchargé via formulaire.

Le dossier de candidature complet doit être déposé avant le 10 septembre 2025 au Bureau 7 du Département d'Informatique.

Contenu de la formation IABDCyS

- Algorithmique et Programmation Python
- Bases de Données et Sécurité
- Réseaux et sécurité
- Statistiques et Data Mining
- Anglais : Oral & Business Communications, Study Skills
- Système des données Sql et NoSQL
- Virtualisation et Cloud
- Technologies Big Data
- Intelligence Artificielle et Machine Learning
- Deep Learning
- Business Intelligence et ERP
- Intelligence Artificielle pour Cybersécurité

Conditions d'accès à IABDCyS

L'accès à la formation 3IBI est ouvert aux étudiants et professionnels titulaire de :

- DUT, BTS, DTS (ISTA) ou diplôme équivalent
- DEUST, DEUG (SMP, SMC...) ou diplôme équivalent. (avec des prérequis en informatique)

NB : La sélection se fait sur étude de dossier et entretien

Coût de la formation IABDCyS 16000 dirhams

verser sur le compte de l'université, avec la possibilité de le répartir en deux tranches

Contact

06 65 95 04 04 / 06 17 71 72 23

IABDCyS@gmail.com

Site <https://IABDCyS.icbdaia.com>



Prof Said TKATEK
Faculté des Sciences, Kénitra

Formulaires d'inscription
accessibles via le QR

lien : <https://urls.fr/Km4evB>

