

Licence d'Université Spécialisée (LUS) 2025-2026



Intelligence Artificielle, Big Data et CyberSécurité (IABDCys)

الذكاء الاصطناعي و البيانات الضخمة و الأمن السيبراني

Mode: Formation Hybride: A Distance ou en Présentielle (Choix)

Horaire; Formation en Week-End (Samedi de 10h à 16h) et Dimanche de 10h à 12h

Objectifs de IABDCyS

La Licence IABDCyS, planifiée sur deux semestres (S5 et S6), 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 (Samedi de 10h à 16h) et dimanche de 10h à 14h dans le cadre d'une formation dispensée en mode hybride (présentiel et à distance),

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

lUS IABDCyS 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 condidatures

- Demande CV 1 photo d'identité.
- · 2 copies légalisées des diplômes supérieurs obtenus.
- · 2 copies de la CIN (légalisées).

Instructions d'Inscription :

- Remplir le formulaire sur la plateforme de l'université pour s'inscrire à la LUS IABDCyS via le QR d'inscription.
- Remplissez également le contrat de formation téléchargé via le QR code du contrat.t.





Contact

Whatsapp: 06 65 95 04 04 / 07 71 90 20 33

Appel: 07 71 90 20 33

Email: IABDCyS@gmail.com

SiteWeb: https://IABDCyS.icbdaia.com

Contenu de la formation IABDCyS

Semestre 1: S5

- Algorithmique et Programmation Python
- · Bases de Données et Sécurité
- Reseaux et sécurité
- Visualisation des données et statistiques
- Intelligence Artificielle et Machine Learning
- · Anglais 1

Semestre 2: S6

- Deep Learning
- Cybersécurité
- Technologies Big Data et NoSQL
- · Business Intelligence et ERP
- · Intelligence Artificielle pour Cybersécurité
- Anglais 2

Conditions d'accès à IABDCyS

L'accès à la formation IABDCySI est ouvert aux étudiants et professionnels titulaires d'un diplôme de niveau Bac+2 scientifique:

- DUT, BTS, DTS (ISTA, OFPPT) ou diplôme équivalent
- DEUST, DEUG ou diplôme équivalent.

Coût de la formation IABDCyS 16000 dirhams

À verser sur le compte de l'université indiqué dans le contrat. Paiement également possible en 2 ou 3 tranches.

Inscription

Scannez le Code QR pour accéder au formulaire univesitaire d'inscription



