



# Parce que votre **carrière** est **importante** pour nous!



## — QUI SOMMES-NOUS ?

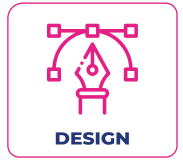
Fondée en 2005, L'Université Ibn Khaldoun est née de la volonté de participer à l'effort d'édification de la société du savoir de demain. L'UIK se positionne aujourd'hui comme un hub entrepreneurial et technologique, un pont entre le monde académique et professionnel, formant les futurs entrepreneurs et cadres dirigeants.

L'université structure son enseignement autour de 5 filières majeures :













En établissant des synergies solides entre le monde académique et les acteurs économiques, sociaux et technologiques, l'Université Ibn Khaldoun (UIK) ambitionne de devenir un catalyseur d'innovation et d'entrepreneuriat en Tunisie, en Afrique et dans le monde arabe.



L'UIK offre un environnement d'apprentissage innovant et collaboratif, centré sur l'interdisciplinarité, l'entrepreneuriat, les nouvelles technologies et la durabilité.



Humanisme, Passion, Authenticité, Engagement, Innovation

## -VIE SUR LE CAMPUS

#### SERVICE D'AIDE À L'INTÉGRATION DES ÉTUDIANTS INTERNATIONAUX



Bureau d'aide à la recherche de logement

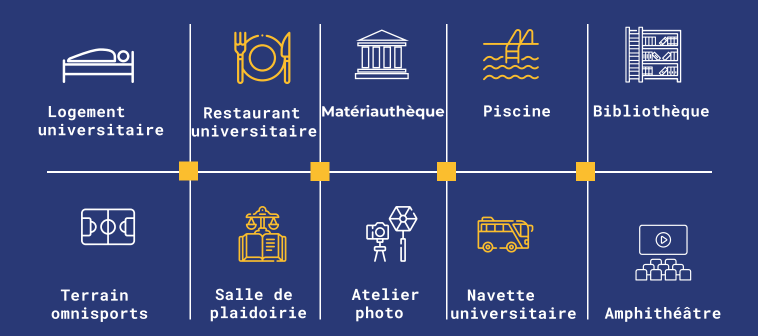


Accompagnement des étudiants internationaux dans la démarche de l'obtention du visa et de la carte de séjour



Service d'accueil

#### **NOTRE CAMPUS C'EST AUSSI**





#### **MOT DU PRESIDENT**

L'Université Ibn Khaldoun est née de la volonté de participer à l'effort d'édification de la société du savoir de demain.

L'enseignement à l'UIK repose sur une pédagogie active et interactive, fondée sur une très forte implication des étudiants dans tous les projets de l'université.

Active, parce qu'elle repose sur un apprentissage de l'entreprise à travers des expériences pratiques.

Interactive, parce qu'elle considère chaque étudiant comme une personnalité à part entière avec des dispositions et des motivations qui lui appartiennent.

M. Lotfi CHERIF, Président-Fondateur » de l'Université Ibn Khaldoun

## **LICENCES**











**BUSINESS INTELLIGENCE (BI)** 



# LICENCE EN SCIENCES **DE GESTION**

O Durée

3 ans

Conditions d'Admission

Baccalauréat ou équivalent

Langue



#### Présentation

La licence en Sciences de Gestion est un programme d'études complet et rigoureux de 3 ans qui offre aux étudiants une vision globale de tous les aspects de la gestion d'entreprise. Les étudiants développeront également des compétences en leadership, en gestion de projet et en résolution de problèmes. Ce programme vise avant tout à former des leaders atypiques et créatives à l'impact positif sur le monde des entreprises et de la société.



# 1<sup>ère</sup> ANNÉE:

#### **TRONC COMMUN**

SEMESTRE 1:	SEMESTRE 2:
Principes de gestion I	Principe de gestion II
Projet 360° I	Projet 360° II
Comptabilité financière I	Comptabilité financière II
Micro-économie	Mathématiques II : Algèbre
Mathématiques I : Analyse	Statistiques descriptives et calculs de probabilité
Introduction a= u droit	Macro-économie
Mathématiques financières	Droit des sociétés commerciales
Business English I	Business English II
Aptitude en TIC I: Excel	Aptitude en TIC II: Excel
Séminaire métiers l	Séminaire métiers II
Méthodologie et communication I	Méthodologie et communication II

## 2<sup>èME</sup> ANNÉE:

### **TRONC COMMUN**

SEMESTRE 3:	SEMESTRE 4:
Fondamentaux du management	GRH
Comptabilité de gestion	Diagnostic financier
Fondamentaux du marketing	Gestion de la production
Projet d'intégration multidisciplinaire (PIM) I	Méthodologie d'élaboration d'un rapport de stage - MERS
Business English III	Business English IV
Communication digitale	Projet d'intégration multidisciplinaire (PIM) II
Seminaire métier III	Seminaire métier
Design thinking	Marketing Digital
Statistiques inférentielles	Fiscalité

# 3<sup>èME</sup> ANNÉE:

#### **PARCOURS MARKETING**

SEMESTRE 5:	
Stratégie Marketing	Stratégie de distribution
Gestion des prix et des produits	Communication marketing
Recherche marketing	Analyse des données Marketing
Analyse du comportement du consommateur	Microsoft PL 300: Power BI data analyst professional certificate II
Etude de cas en marketing	Projet de fin d'études PFE
Business English V	Business English VI
Séminaire métiers V	Wordpress
Google project management professional certificate I	Google project management professional certificate II
Microsoft PL 300: Power BI data analyst professional certificate I	Séminaire métiers VI
Meta 101 : Digital Marketing Associate Professional Certificate I	Meta 101 : Digital Marketing Associate Professional Certificate II

## 3<sup>ème</sup> ANNÉE:

#### **PARCOURS FINANCE**

SEMESTRE 5:	SEMESTRE 6:
Gestion financière internationale	Ingénierie financière et montages financiers
Gestion des institutions financières	Politiques financières de l'entreprise
Econométrie appliquée à la finance	Contrôle de gestion
Gestion de portefeuille	Projet de fin d'études PFE
Etude de cas en finance	Business English VI
Google project management professional certificate I	Google project management professional certificate II
Anglais V	Trading haut fréquence THF
Séminaire métiers V	Séminaire métiers VI
Microsoft PL 300 : Power BI data analyst professional certificate I	Microsoft PL 300: Power BI data analyst professional certificate II
Excel avancé	Blockchain et technologies
Antitrust, Law and economics	

## 3<sup>èME</sup> ANNÉE:

#### **PARCOURS MANAGEMENT**

#### **SEMESTRE 5: SEMESTRE 6:** Théories des organisations Management stratégique Analyses quantitatives et qualitatives Contrôle de gestion Google project management Management de l'innovation et professional certificate I entrepreneuriat Management de la qualité et Management de la transformation certification digitale et système d'information Etude de cas en management Projet de fin d'études PFE Business English V Business English VI Marketing digital Wordpress Séminaire métiers V Séminaire métiers VI Google project management professional Management international certificate II Microsoft PL 300: Power BI data analyst Microsoft PL 300: Power BI data analyst professional certificate I professional certificate II Meta 101 : Digital Marketing Associate Meta 101: Digital Marketing Associate Professional Certificate I Professional Certificate II



# 2<sup>èME</sup> ANNÉE:

## PARCOURS COMPTABILITÉ

SEMESTRE 3:	SEMESTRE 4:
Comptabilité intermédiaire 1	Comptabilité intermédiaire 2
Comptabilité de gestion	Contrôle interne
IRPP/IS	TVA et droit de consommation
Communication digitale	Business english IV
Business english III	Méthodologie d'élaboration d'un rapport de stage - MERSé
Scrum master	Projet d'intégration multidisciplinaire II
Séminaire métier	Séminaire métiers IV
Statistiques inférentielles	Sage I
Projet d'intégration multidisciplinaire I	Economie monétaire

## 3<sup>èME</sup> ANNÉE:

SEMESTRE 5:	SEMESTRE 6:
Comptabilité avancée	Comptabilité internationale : IFRS
Contrôle de gestion	Audit
Communication digitale	Décisions financières
Business english V	Projet de fin d'études
Cadre conceptuel et présentation des états financiers	Anglais des affaires VI
Excel avancé en comptabilité	Access
Comptabilité publique	Comptabilité internationale : IPSAS
Séminaire métier	Sage II
Antitrust, Law and Economics	Séminaire métier

# **LICENCE EN BUSINESS INTELLIGENCE (BI)**



Temps Plein: 3 ans



Conditions d'Admission

Baccalauréat ou équivalent



**Langue** 





#### Présentation

La Licence en « Business Intelligence » vise à former des professionnels capables de concevoir et de mettre en place les moyens, les outils et les méthodes permettant de collecter, consolider, modéliser et restituer les données d'une entreprise. Les étudiants acquièrent des compétences techniques en matière d'analyse de données, de modélisation de données, de programmation informatique et d'utilisation d'outils de BI.



# 1<sup>ère</sup> ANNÉE:

## **TRONC COMMUN**

SEMESTRE 1:	SEMESTRE 2:
Algorithmique, Structure de données I	Algorithmique, Structure de données II
Systèmes d'exploitation	Fondements des réseaux
Analyse	Logique mathématiques
Systèmes logique et architecture des ordinateurs	Introduction aux systèmes d'informations
Statistiques et probabilité	Algèbre
Principe de gestion	Le système d'information comptable
Comptabilité générale	Gestion financière
Compétence numérique	Business communication II
Business communication I	Interaction homme- machine
Programmation événementielle	Projet d'intégration multidisciplinaire I
Commerce électronique : projet wordpress	Stratégies de résolution de problèmes

# 2<sup>èME</sup> ANNÉE:

## **TRONC COMMUN**

SEMESTRE 3:	SEMESTRE 4:
Langage C++	Analyse et fouille des données
Programmation Web I	Programmation Web II
Analyse	Atelier de génie logiciel
Conception OO des systèmes d'information	Théories des graphes et recherche opérationnelle
Bases de données	Architecture logicielle
Statistiques inférentielles	SGBD
Fondements de l'IA	Entrepreneuriat
Marketing digital	Atelier de programmation II : Python
Economie numérique	Interaction homme- machine
Droit de l'informatique	Microsoft PL 300 : Power BI data analyst professionnal certificate I
Projet d'intégration multidisciplinaire I	Projet d'intégration multidisciplinaire II
Transformation digitale	Modélisation multidimensionnelle et entrepôt de données
Atelier de programmation I : Java	
IoT	

# 3<sup>ème</sup> ANNÉE:

### **TRONC COMMUN**

SEMESTRE 5:	SEMESTRE 6:
Technique de prévision	Projet de fin d'études
Fondements de la théorie de décision	
Gestion de la technologie de l'information (ERP, SCM)	
Langages de programmation évolués -BI	
Introduction au Big Data et Cloud	
Les fondamentaux de la sécurité IT	
Blockchain	
Introduction to software testing	
IBM IT Project Management Professional Certificate:	
Conception TB et scoring-logiciel de reporting	
Microsoft PL 300 : Power BI data analyst professionnal certificate II	

## **MASTERS**







COMPTABILITE-CONTROLE-AUDIT (CCA



#### MASTER MARKETING DIGITAL

O Durée

Temps Plein: 2 ans

Conditions d'Admission

Licence ou equivalent



Le Master en Marketing Digital forme les étudiants à utiliser les technologies de l'information, de la communication et de l'intelligence artificielle pour développer des campagnes de marketing efficaces. Les étudiants acquièrent des compétences en analyse de données, en gestion de projet et en communication numérique. Au cours de ce programme, les étudiants sont formés à l'utilisation de CRM, à la création de site web, au SEO, et a le UI/UX design. Ce master est voué à créer des profils capables de créer des stratégies de marketing intégrées qui englobent tous les aspects de l'environnement numérique.



#### 1ère ANNÉE:

#### **SEMESTRE 1:**

**SEMESTRE 2:** 

- -Nouvelles tendances en Marketing
- -Marketing Electronique
- -Nouvelles tendances du comportement du cyberconsommateur
- -Techniques qualitatives en marketing
- -Business English I
- -Droit d'internet et sécurité électronique
- -Introduction aux bases de données web
- -Atelier de programmation I : Python
- -CAPM Project management professional certificate
- -Atelier de création de contenu I: Design graphique
- -Microsoft PL300- Power BI Data Analyst Professional Certificate I

- -Strategies E-business
- -Communication marketing intégrée

Atelier de création de contenu II:

Design graphique

- -Techniques quantitatives en marketing
- -Business English II
- -Webmastering
- -Référencement des sites web
- -UX/UI design
- -Google Project management professional certificate II
- -Al for content creation I
- -Microsoft PL300-Power BI Data Analyst

Professional Certificate II

-Meta 101: Digital Marketing Associate

Professional Certificate I

-Data Analytics with Python

#### 2<sup>èME</sup> ANNÉE:

#### **SEMESTRE 3:**

#### **SEMESTRE 4:**

- -Marketing viral et buzz marketing
- -Marketing mobile
- -Al for content creation I
- -Veille et SIM
- -Machine learning for marketing
- -Webmastering II: Wordpress

Système interactif d'aide à la décision

- -Méthodologie de mémoire
- -Projet 360°: Innovation challenge
- -Techniques de communication
- -Montage vidéo avec Adobe premiere
- -E-CRM
- -Atelier de création de contenu III :

Montage vidéo

-Mémoire de stage de fin d'études

# CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES



Google Project Management



Salesforce Sales Operations

salesforce



**Meta** 

Digital Marketing Associate



Google
Digital Marketing &
E-commerce



Google UX Design



Microsoft

PL300- Power BI

Data Analyst



# MASTER INGÉNIERIE FINANCIÈRE

# FINTECH



#### MASTER INGÉNIERIE FINANCIÈRE

0

Durée

Temps Plein: 2 ans



Conditions d'Admission

Licence en Finance ou équivalent



Le Master Fintech est un programme d'études supérieures spécialisé dans les technologies financières et leurs applications. Les étudiants y apprennent les bases de la finance traditionnelle ainsi que les nouvelles tendances en matière de technologie financière. Le programme offre une expérience pratique à travers des projets et des stages en entreprise pour développer le réseau professionnel des étudiants. Les diplômés peuvent poursuivre une carrière dans les grandes entreprises financières, les startups de technologie financière, les institutions financières et gouvernementales, les sociétés de conseil et les agences réglementaires.



# 1. FINANCE TRADITIONNELLE ET MARCHÉS FINANCIERS:

Développez une expertise solide en instruments financiers, fiscalité des produits financiers, marchés de capitaux, et gestion des risques dans un cadre réglementaire.

#### **COMPÉTENCES CLÉS:**

Gestion des instruments financiers et évaluation des risques

## 2. TECHNOLOGIES FINANCIÈRES (FINTECH):

Plongez dans les technologies disruptives telles que la blockchain, les cryptomonnaies, et la finance digitale, ainsi que dans les outils d'analyse des données financières (logiciels Eviews, SPSS, et trading haute fréquence).

#### **COMPÉTENCES CLÉS:**

Gestion des instruments financiers et évaluation des risques

### 3. ANALYSE DES DONNÉES FINANCIÈRES:

Apprenez à manipuler les données financières pour des prises de décisions plus éclairées, avec des logiciels avancés comme Microsoft Power BI et des compétences en machine learning pour la finance.

#### **COMPÉTENCES CLÉS:**

Analyse et modélisation financière avancée Extraction de données financières pour des insights stratégiques Prévision et gestion de portefeuilles Microsoft Power BI Eviews, SPSS SQL, Tableau

### 4. IA APPLIQUÉE:

Maîtrisez l'utilisation de l'IA dans le secteur financier, en mettant l'accent sur le machine learning et l'apprentissage par renforcement pour optimiser les processus financiers

Les étudiants développeront des algorithmes pour prédire les tendances du marché, automatiser les transactions et gérer les risques en temps réel.

#### **COMPÉTENCES CLÉS:**

Analyse prédictive avec IA
Automatisation des transactions
Gestion des risques assistée par IA
Tensorflow
Predictive Modelling
Reinforcement Learning Model & Strategy Development
Algorithmic Trading

## 1ère ANNÉE:

#### **SEMESTRE 1:**

- -Normes relatives aux instruments
- -Fiscalité des produits financiers
- -Finance islamique

financières

- -Marché de capitaux
- -Droit commercial et droit des sociétés
- -Atelier de programmation I : Python
- -Econométrie et modélisation
- des données financières
- -Business English I
- -Blockchain et cryptomonnaie
- -CAPM Project management professional certificate
- -Microsoft PL300- Power BI Data
- Analyst Professional Certificate I
- -Analyse des données financières sur

logiciel I : Excel avancé

#### **SEMESTRE 2:**

- -Trading Haute Fréquence
- -Gestion des risques financiers
- -Veille informationnelle et stratégique
- -Contrôle de gestion approfondi
- -Marché et politique monétaire
- -Finance internationale
- -Finance digitale
- -Analyse des données financières sur logiciel II : Eviews et SPSS
- -Data Analytics with Python
- -Business English II
- -Microsoft PL300- Power BI Data Analyst Professional Certificate II

#### 2<sup>èME</sup> ANNÉE:

#### **SEMESTRE 3:**

- -Microstructure des marchés boursiers
- -Gouvernance des entreprises
- -Ingénierie des montages et produits financiers
- -Méthodes avancées d'évaluation
- d'entreprise
- -Décisions financières à long terme
- -Assurance et actuariat
- sur logiciel III: trading haute fréquence
- -Crowdfunding
- -Machine Learning for Trading
- -Atelier de programmation
- -Méthodologie d'élaboration d'un mémoire
- -Reinforcement learning for finance
- -Atelier de programmation R
- -Banques et Institutions financières

#### **SEMESTRE 4:**

-Mémoire de stage de fin d'études

# CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES



Google Project Management



Microsoft

PL300- Power BI

Data Analyst



THE HONG KONG NIVERSITY OF SCIENCI AND TECHNOLOGY

Python and Statistics for Financial Analysis











Machine Learning in Finance



# MASTER COMPTABILITÉ



### MASTER CCA COMPTABILITÉ **CONTRÔLE - AUDIT**

Durée

Temps Plein: 2 ans



Conditions d'Admission

Licence en Finance ou équivalent



**Langue** 





Le master en comptabilité-contrôle-audit forme des professionnels spécialisés dans la gestion financière des entreprises. Cette formation permet aussi aux titulaires du diplôme CCA d'avoir les atouts nécessaires pour passer les épreuves de l'examen national de l'expertise comptable. Les étudiants apprennent à élaborer des analyses financières, à mettre en place des systèmes de contrôle interne et externe et à auditer les comptes d'une entreprise. Ils acquièrent également des compétences en comptabilité générale, en fiscalité et en finance d'entreprise.



### 1<sup>ère</sup> ANNÉE:

#### **SEMESTRE 1:**

- -Normes internationales d'informations financières I
- -Evaluation et regroupements d'entreprises
- -Droit des sociétés commerciales approfondi
- -Fiscalité approfondie
- -Marchés financiers et évaluation des actifs
- -Contrôle de gestion (approfondi et stratégique)
- -Economie internationale
- -Anglais des affaires I
- -Excel avancé en comptabilité : préparation à la certification

#### **SEMESTRE 2:**

- -Normes internationales d'informations financières II
- -Audit financier et éthique professionnelle I
- -Droit des procédures collectives
- -Expertise judiciaire et arbitrage
- -Les avantages fiscaux
- -Ingénierie financière
- -Finance d'entreprise
- -Management des systèmes d'information

## 2<sup>èME</sup> ANNÉE:

#### **SEMESTRE 3:**

#### **SEMESTRE 4:**

- -Audit financier et éthique professionnelle II -Mémoire de stage de fin d'études
- -Consolidation des états financiers
- -Commissariat aux comptes et aux apports
- -Droit pénal des affaires
- -Contrôle et contentieux en matière fiscale
- -Fiscalité internationale
- -Finance internationale
- -Stratégie de l'entreprise
- -Séminaire de méthodologie

# — TÉMOIGNAGES DE NOS ALUMNI



## MERIEM EL JED Licence en Finance - Class of 2013

Je m'appelle Meriem El JED et j'ai étudié la finance à l'UIK. Après avoir obtenu mon diplôme, j'ai réalisé mon rêve d'être entrepreneuse en créant CHICH KHAN EVENTS, une entreprise d'événementiel. Bien que les débuts aient été difficiles, j'ai persévéré et tra- vaillé dur pour faire de mon entreprise un des leaders sur le marché de l'événe- mentiel. Aujourd'hui, nous comptons parmi nos clients, la chaîne tv ATTESSIA, la banque BIAT, ou encore publicitaire FP7 MCCANN. l'agence J'encourage donc tous les étudiants de l'UIK à pour- suivre leurs rêves avec passion et déter-mination. N'ayez pas peur de prendre des risques et de travailler dur pour atteindre vos objectifs. L'UIK m'a fourni une excellente formation, qui a été essentielle pour mon succès en tant qu'entrepreneuse.

# — TÉMOIGNAGES DE NOS ALUMNI

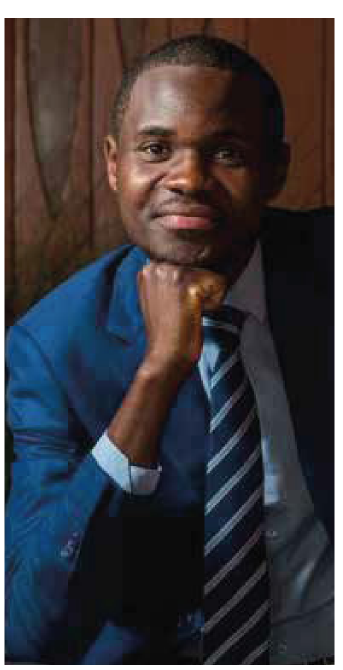


## RABAA LAABID,

Licence en Finance, Class of 2019

Bonjour, je m'appelle Rabaa Laabid, j'ai 28 ans et je suis gestionnaire de paie au sein d'un cabinet de conseil français basé à Bordeaux, où je gère un important client. Titulaire d'une licence en finance de l'UIK, je garde un souvenir fort de ma formation. Elle m'a apporté des bases solides en gestion, une vraie rigueur de travail, et un cadre stimulant grâce à l'encadrement de qualité. Je suis reconnaissante envers mon université, qui m'a permis d'intégrer le marché international avec confiance. Aujourd'hui, mon expérience en Europe renforce encore mon envie d'évoluer et de représenter fièrement les talents formés à l'UIK.

# — TÉMOIGNAGES DE NOS ALUMNI



#### **SIMEON KAYOMBO MANDU**

Master Ingénierie Financière Class of 2021

Je suis Simeon KAYOMBO MANDU, alumni de l'UIK, où j'ai obtenu mon Master en Ingénierie Financière en 2021.

Peu de temps après, j'ai créé ma propre entreprise de consulting, EIDO ENTREPRISE, dont je suis actuellement le Directeur Financier.

La dévotion des professeurs et de l'administration, la proximité de ces derniers avec les étudiants, la qualité du niveau d'enseignement, font de l'UIK une rampe de lancement pour une vie qui compte.

## **—VIE SUR LE CAMPUS**

Si vous cherchez une expérience estudiantine dynamique et épanouissante, l'Université Ibn Khaldoun (UIK) est l'endroit idéal pour vous. Situé sur un campus spacieux et verdoyant de 15000 m2, l'UIK offre une multitude d'activités pour les étudiants, allant des clubs et des organisations étudiantes aux événements sportifs et culturels. Le campus est également connu pour ses événements annuels, comme UIK Career Day, UIK Got Talents ou encore la Mini-Can et UIK Startup Day. Le campus de l'Université Ibn Khaldoun (UIK) est un lieu magnifique et animé où les étudiants peuvent profiter de nombreuses activités en dehors des cours. Le campus est doté d'installations modernes, notamment d'un complexe sportif omnisports, une piscine, ainsi que des espaces verts et des jardins qui offrent des espaces de détente pour se ressourcer. Venez découvrir la vie étudiante sur le campus de l'UIK et vous ne serez pas déçu!





















# — UNIVERSITÉS PARTENAIRES





## **PROGRAMMES** INTERNATIONAUX



#### **UNIVERSITY OF MICHIGAN-FLINT**



DUAL MASTER'S DEGREE: Obtenez deux diplômes de master de l'UIK et de l'UM-Flint.

STAGE PFE: Opportunité pour les étudiants de l'UIK d'effectuer leur stage de PFE aux USA.

## **UOAR** UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À RIMOUSKI



Québec, CANADA

**DOUBLE DIPLÔME:** Les étudiants de l'UIK ont la possibilité d'obtenir un double diplôme en poursuivant une partie de leur cursus à l'UQAR

ÉCHANGE SEMESTRIEL: Grace à ce partenariat, nos étudiants auront l'opportunité d'aller effectuer un semestre d'échange au Canada.

## ESIGELEC ÉCOLE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS **EN GÉNIE ÉLECTRIQUE**



Rouen, FRANCE

PROGRAMME 2+3 - DIPLÔME D'INGÉNIEUR: Les étudiants peuvent effectuer 2 ans de prépa intégrée à l'UIK, puis 3 ans à l'ESIGELEC (France) pour obtenir le diplôme d'ingénieur en informatique délivré par l'ESIGELEC.

ÉCHANGE SEMESTRIEL: Grâce à ce partenariat, nos étudiants auront l'opportunité d'aller effectuer un semestre d'échange à ESIGELEC.



# British Columbia, CANADA

**ÉCHANGE SEMESTRIEL:** Grâce à ce partenariat, nos étudiants auront l'opportunité d'aller effectuer un semestre d'échange à KPU.



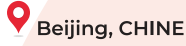


DSA: Possibilité aux étudiants en architecture de décrocher un DSA à l'université Paris-La Villette

ÉCHANGE SEMESTRIEL: Grâce à ce partenariat, nos étudiants auront l'opportunité d'aller effectuer un semestre d'échange à Paris.



#### P北非国际教育创新联盟 SINO-NORTH AFRICA EDUCATION **INNOVATION ASSOCIATION**



**DOUBLE DIPLÔME:** Obtenez un diplôme de l'UIK et d'une institution partenaire en Chine.

PROGRAMME D'ÉCHANGE: Étudiez un semestre en Chine et découvrez un nouvel environnement académique et culturel.

VOYAGE D'ÉTÉ PRIS EN CHARGE: Une immersion culturelle et éducative unique en Chine, entièrement financée à part le prix du billet, pour enrichir votre expérience internationale.

#### PARTENAIRES

Grâce à son large réseau d'entreprises et à ces initiatives axées sur la professionnalisation, l'Université Ibn Khaldoun s'engage à préparer ses étudiants à une transition harmonieuse vers le monde professionnel et à les doter des compétences et des connaissances nécessaires pour réussir dans leur carrière.







































#### — PROCESSUS D'ADMISSION



# Remplir le formulaire d'inscription:

sur le site web (www.uik.ens.tn)



#### **Envoi des documents:**

- admission@uik.ens.tn
- O Admissions nationales: (+216) 54 083 083
- Admissions internationales: (+216) 50 81 00 00



# Entretien avec un conseiller pédagogique



Examen du dossier par le comité pédagogique



Paiement de la première tranche des frais de scolarité dans le cas d'une candidature acceptée.



- **Tel:** +216 54 083 083
- E-Mail: admission@uik.ens.tn
- Adresse:
   UIK Soukra: Rue Jawdet Al Hayet Soukra, 2036, Tunisie
   UIK Montplaisir: 8 Rue Elless, Montplaisir, Tunis, 1073, Tunisie

