

LICENCES APPLIQUÉES : **DUREE : 3 années**

Nouveautés année universitaire 2015/2016

1. LICENCE EN DÉVELOPPEMENT DES SYSTÈMES D'INFORMATION (DSI)

Cette licence a pour objectif de former, en trois ans après le baccalauréat, des compétences capables de seconder des ingénieurs dans des domaines tels que :

- Exploiter et maintenir les systèmes d'information.
- Concevoir et réaliser des applications Web et des applications de gestion.

Métiers visés :

- Développeur d'Applications de gestion, de sites web, MultiMedia et de base de données.
- Technico-commercial dans la mise en place de solutions logicielles.

2. LICENCE EN RÉSEAUX ET SERVICES INFORMATIQUES (RSI)

Cette licence a pour objectif de former, en trois ans après le baccalauréat, des compétences capables de seconder des ingénieurs dans des domaines tels que :

- Exploiter et maintenir les systèmes d'information.
- Gérer toutes les formes d'échanges commerciaux numérisés (non seulement des transactions en ligne, les prestations de service, des actions relevant d'une stratégie de communication.
- Administrer des réseaux informatiques et systèmes.

Métiers visés :

- Administrateur réseaux, administrateur systèmes.
- Architecte réseaux et systèmes de communication.



3. LICENCE EN SYSTÈMES EMBARQUÉS ET MOBILES (SEM)

Cette licence a pour objectif de former, en trois ans après le baccalauréat, des licenciés ayant des compétences capables de seconder des ingénieurs dans des domaines tels que :

- Exploiter et maintenir les systèmes embarqués et mobiles.
- Exploiter et maintenir les systèmes d'information.

Métiers visés :

Métiers de la Recherche et du Développement :

- occuper des emplois dans les sociétés de services et de production dans ces domaines ainsi que dans les entreprises exploitant des systèmes automatisés de production.
- Être responsable de projets techniques : conception de produit, veille technologique et transfert de savoir faire.

Métiers de la production :

- responsable d'équipes de fabrication, chargé d'essais, exploitation et adaptation de tout ou partie des procédés de fabrication, responsabilité d'un service méthodes. Métiers en amont et en aval : chargé d'affaires (dans le cas de petites et moyennes entreprises), acheteur, formateur produits.

4. LICENCE EN MULTIMÉDIA ET DÉVELOPPEMENT WEB (MDW)

Cette licence a pour objectif de former, en trois ans après le baccalauréat, des compétences capables de seconder des ingénieurs dans des domaines tels que :

- Concevoir et de réaliser des applications Web.
- Gérer toutes les formes d'échanges commerciaux numérisés (non seulement des transactions en ligne, les prestations de service, des actions relevant d'une stratégie de communication).
- Planification et déploiement des portails web.
- Administration réseaux et systèmes.
- Développement et intégration des applications multimédia.

Métiers visés :

- Webmaster designer Intégrateur technologies web
- Administrateur portail web ou Webmaster développeur



5. LICENCE APPLIQUÉE EN INFORMATIQUE DE GESTION

Cette licence a pour objectif de former, en trois ans après le baccalauréat, des compétences ayant acquis à la fois une bonne connaissance en gestion ainsi que le sens stratégique nécessaire pour saisir les occasions d'affaires qu'offrent Internet et la nouvelle économie numérique.

Ces compétences devront être en mesure de :

- Concevoir et de réaliser des applications Web transactionnels,
- Proposer des solutions techniques pour l'e-entreprise,
- Gérer toutes les formes d'échanges commerciaux numérisés (non seulement des transactions en ligne, les prestations de service, des actions relevant d'une stratégie de communication.

MASTÈRE PRO : DURÉE : 2 années

SÉCURITÉ RÉSEAUX ET AUDIT DES SYSTEMES INFORMATIQUES

Le mastère professionnel en sécurité réseaux et audit des systèmes informatiques a pour but de former des spécialistes en mesure de spécifier et de concevoir des systèmes informatiques embarqués ou distribués.

De plus, ces spécialistes posséderont la compétence qui leur permettra d'analyser et de mettre en œuvre des poli-

tiques de sécurité adaptées à des systèmes informatiques temps réel et embarqués. Ces compétences multiples, très appréciées et demandées par le marché de l'emploi, leurs permettront d'obtenir la capacité de certification dans le domaine de la sécurité, des réseaux ou des systèmes embarqués.

Métiers cibles et perspectives :

- Architecte de réseaux et systèmes embarqués
- Auditeurs en sécurité informatique
- Responsable sécurité des systèmes informatiques
- Responsable sécurité des réseaux
- Chef de projets en conception réseaux

CYCLE INGÉNIEUR : En cours

Les deux premières années d'enseignements fondamentaux (cycle préparatoire) sont nécessaires avant d'intégrer le « cycle d'ingénieur » proprement dit, qui dure ensuite trois ans jusqu'à l'obtention du Diplôme National d'Ingénieur délivré par « Leaders University ».

Se trouvant à la croisée des chemins entre l'électronique, l'automatique, la robotique, les télécommunications et diverses applications, le génie informatique industriel vise à former des ingénieurs de haut niveau, compétents et qualifiés dans des domaines faisant appel au traitement de l'information que ce soit au niveau de la commande, de l'interfaçage ou de traitement de données.

Le régime de la formation comprend :

- Un cycle Préparatoire intégré à la formation d'ingénieur en informatique.
- Un cycle de formation d'ingénieurs en Génie informatique Appliquée proposant trois options principales :
- Ingénierie des Systèmes d'Information et d'Aide à la Décision (ISIAD).
- Ingénierie des Systèmes Embarqués et Mobiles (ISEM)
- Ingénierie des Réseaux, des Services et des Applications (IRSA).

Cette filière fournit les moyens théoriques et pratiques permettant à l'élève ingénieur de développer ses capacités.

Métiers cibles et perspectives :

- Développeur dans les sociétés de services informatiques,
- Architecte des réseaux et télécoms
- Gestionnaire des données : Banque, Assurance, Transport et logistique, Entreprises de production, de vente, Agroalimentaire, Santé,...

LEADERS UNIVERSITY : FORMER DES DIPLÔMÉS COMPÉTENTS POUR UNE MEILLEURE EMPLOYABILITÉ ET UNE PRÉPARATION OPÉRATIONNELLE À L'EMPLOI



إبنی
مستقبلك



Pour vous inscrire, contactez leaders-university :

الكلية الخاصة لعلوم الإعلامية وإدارة الأعمال بنابل

Faculté Privée des Sciences de l'Informatique et de Management de Nabeul

Avenue Ali Balhouane - 8000 Nabeul

(Giratoire Ali Balhouane - Habib Karma - Prés du Lycée des Jeune Filles)

Info-line : 72 222 000 - www.leaders-university.net - [f](https://www.facebook.com/leaders-university) leaders university

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

AGREMENT N° 07/2014



NABEUL

LEADERS
UNIVERSITY



إبني
مستقبلك

Nouveautés
année universitaire 2015 / 2016

LES POINTS FORTS DE LEADERS UNIVERSITY :

- Une formation solide adaptée aux besoins du marché d'emploi
- Un corps professoral de haut niveau (En 2014-2015 : 5 Professeurs Universitaires, 6 Maîtres de Conférences / Maîtres de Conférences Technologues, 6 Maîtres Assistants / Docteurs / PhD, 6 Assistants / Technologues, 5 Consultants / Experts.
- Un accompagnement personnalisé des étudiants
- Des matières optionnelles enseignées en anglais
- Une ouverture à l'international grâce à des conventions de co-diplomation
- Des stages garantis dans les grandes entreprises en Tunisie et éventuellement à l'étranger
- Des conférences mensuelles données par des top managers et des académiciens de renom
- Visites dans les entreprises et chez nos partenaires
- Des facilités de paiement
- Des réductions et des exemptions pour les étudiants brillants
- Un emploi de temps flexible adapté aux contraintes professionnelles (pour les masters)
- Une structure d'accueil et d'orientation pour accompagner les étudiants durant la scolarité
- Une préparation opérationnelle et une assistance à l'insertion professionnelle
- Un emplacement en plein centre ville
- Deux labo informatiques de libre accès et WIFI gratuit.
- Des activités sportives, culturelles et de loisirs.
- Possibilité de financement total par l'Etat : crédit d'impôt «TFP»



UN PARCOURS INTÉGRÉ... POUR ATTEINDRE LA PERFORMANCE

- Un enseignement fondamental et pluridisciplinaire, des options professionnalisantes et une pédagogie numérique permettant de comprendre, analyser, maîtriser et anticiper les mutations et répondant aux besoins actualisés du marché d'emploi.
- Une maîtrise des langues de la communication et des langues étrangères.
- Une culture scientifique et technique dans le domaine des Soft Skills.
- Une connaissance de l'environnement économique, social, culturel, technologique et juridique des entreprises et de leur management.
- Une acquisition des méthodologies d'analyse et d'outils de travail grâce à un corps professoral de qualité.
- Une infrastructure de qualité, une formation en ingénierie et une préparation à la certification des compétences.



- Nabeul, est une ville balnéaire et touristique à une heure de Tunis.
- La ville est un pôle universitaire de 10 000 étudiants environ.
- Les commodités : un hôpital hospitalo-universitaire, 3 cliniques, un musée, une médina, une auberge de jeunesse, une zone industrielle et des espaces d'animation, de divertissement et de culture.
- Le cadre de vie est agréable, il y fait bon vivre. Le loyer, la nourriture et le coût de la vie sont abordables.
- La faculté est située au centre ville à 5 mn de la gare.

LICENCES : DURÉE : 3 années

1. LICENCE FONDAMENTALE EN MONNAIE FINANCE ET BANQUES

Cette licence a pour objectif l'acquisition des fondamentaux en monnaie, banque et économie. Elle vise à analyser les enjeux de l'actualité économique : mondialisation, internationalisation des échanges et évolution des systèmes éco-

nomiques des entreprises. Elle assure également l'initiation aux techniques bancaires et monétaires et prépare à l'accès aux différents masters de recherche.

Métiers cibles et perspectives :

- Cadre secteur public / privé
- Porteur de projet
- Carrière d'enseignant
- Cadre dans une institution financière (banque, assurance, SICAR ...)

2. LICENCE APPLIQUÉE EN INGÉNIERIE FINANCIÈRE DES MARCHÉS

L'objectif de cette licence appliquée « Ingénierie Financière des Marchés » consiste à former des cadres spécialisés dans l'ingénierie financière, la finance de l'entreprise, l'évaluation d'actifs et

la gestion des risques. Cette licence permet aux futurs diplômés de maîtriser l'analyse financière, l'audit financier, la théorie de portefeuille et le fonctionnement des marchés financiers.

Métiers cibles et perspectives :

- Cadre dans une institution financière (banque, assurance, SICAR ...)
- Analyste financier
- Intermédiaire en bourse

3. LICENCE FONDAMENTALE EN COMPTABILITÉ

Cette formation en licence fondamentale vise à former des collaborateurs, des cadres et des professionnels dans les domaines de la comptabilité, du contrôle de gestion, de la fiscalité et de l'audit ou encore de la finance.

Elle a pour objectif de permettre aux futurs étudiants de maîtriser les principes et normes (tunisiennes et IFRS) et procédures comptables ainsi que les techniques financières et comptables et les mécanismes de contrôle et d'audit. Elle permet également de se porter candidat au master (CCA).

Métiers cibles et perspectives :

- Auditeur dans un cabinet d'expertise comptable
- Assistance comptable
- Contrôleur de gestion
- Conseiller fiscal
- Auditeur interne



4. LICENCE FONDAMENTALE EN FINANCE

Cette licence fondamentale prépare les futurs cadres et responsables, principalement, à des fonctions dans le domaine de la finance au niveau national et international. À travers un enseignement pluridisciplinaire, le programme de cette

licence vise à acquérir des connaissances mathématiques, économétriques et statistiques et à maîtriser l'analyse financière, l'audit financier, la théorie de portefeuille et le fonctionnement des marchés financiers.

Métiers cibles et perspectives :

- Porteur de projet
- Analyste financier
- Cadre dans une institution financière
- Cadre financier

5. LICENCE APPLIQUÉE EN INFORMATIQUE DE GESTION : ADMINISTRATION DES AFFAIRES

Cette licence a pour objectif de former, en trois ans après le baccalauréat, des compétences ayant acquis à la fois une bonne connaissance en gestion ainsi que le sens stratégique nécessaire pour saisir les occasions d'affaires qu'offrent Internet et la nouvelle économie numérique.

Ces compétences devront être en mesure de :

- Concevoir et de réaliser des applications Web transactionnels,
- Proposer des solutions techniques pour l'e-entreprise,
- Gérer toutes les formes d'échanges commerciaux numérisés (non seulement des transactions en ligne, les prestations de service, des actions relevant d'une stratégie de communication.

MASTÈRES PRO : DURÉE : 2 années

1. MASTÈRE EN MANAGEMENT QSE

Le mastère Professionnel de Management QSE (Qualité – Sécurité – Environnement) permet l'octroi d'un diplôme et d'un grade universitaire prestigieux, reconnu au niveau national qu'international, tout en faisant une offre de formation moderne et adaptée aux besoins contemporains. Ce mastère vise à former des cadres et des experts en management qualité, sécurité et environnement.

Ce Mastère forme des dirigeants opérationnels, en tant que

responsables en management ou consultants experts, aptes à mettre en place l'exploitation des Systèmes de Management Qualité - Sécurité - Environnement. Il rallie formation académique et expertise professionnelle et s'adresse aux gestionnaires et aux ingénieurs. C'est un diplôme demandé et apprécié par le marché de l'emploi.

Actuellement, seules quelques institutions universitaires sont autorisées à délivrer ce diplôme.

Métiers cibles et perspectives :

- Responsable QSE
- Animateur QSE
- Responsable environnement
- Auditeur QSE
- Chargé de projet
- Consultant QSE
- Responsable de la gestion des risques

2. MASTÈRE EN MANAGEMENT DE PROJET ET QUALITÉ

Le mastère Management de projet et qualité répond à des besoins grandissants dans le domaine de la formation de managers aptes à planifier et piloter des projets industriels, de services ou encore culturels, à accompagner les démarches qualité et à piloter la démarche d'amélioration continue des processus d'une entreprise.

Le développement de l'organisation par projet dans de nombreuses entreprises et organisations publiques ou privées nécessite en effet des compétences accrues en termes de responsables d'équipes projets.



Métiers cibles et perspectives :

- Expertise économique et consultant ou de gestionnaire de projets
- Manager d'une filiale, d'une agence, d'une organisation ou d'une association
- Auditeur de système d'intelligence économique
- Responsable d'un bureau de recherche et développement

3. MASTÈRE EN COMPTABILITÉ CONTRÔLE AUDIT

Le mastère Comptabilité Contrôle Audit forme des spécialistes de haut niveau, capables d'accompagner l'entreprise dans la maîtrise de ses enjeux comptables et financiers.

L'enseignement allie à la fois culture générale en science de gestion et compétence plus spécialisée dans le domaine de la comptabilité, du droit et de l'audit.

Métiers cibles et perspectives :

- Commissaire aux comptes
- Collaborateur à un expert comptable, chef de mission, chef de groupe en cabinet, manager audit, directeur de bureau,
- Auditeur interne
- Contrôleur de gestion
- Directeur comptable et financier
- Directeur administratif, Directeur comptable et financier
- Responsable consolidation

4. MASTÈRE EN MARCHÉ FINANCIER ET GESTION DES RISQUES

Le mastère couvre la finance de marché, la finance d'entreprise, l'assurance et la gestion des risques. Il forme des spécialistes des marchés financiers exerçant leurs compétences au service des banques et entreprises d'investissement, des sociétés de gestion d'actifs, des cabinets de consulting, des compagnies d'assurance ou des grandes entreprises.

Au sortir du Mastère, les diplômés sont opérationnels et peuvent occuper un emploi dans le domaine des marchés financiers.



Métiers cibles et perspectives :

- Les métiers du front office
Négociation, vente et structuration d'instruments financiers
- Les métiers du middle office et les fonctions support du front office

Finance quantitative, valorisation d'actifs financiers et de produits dérivés, développement de progiciels financiers, gestion des risques, modélisation financière

- *pour le trading algorithmique*
- Les métiers de l'intermédiation financière
Courtage, recherche actions et analyse financière sell-side

Nouveauté année universitaire 2015/2016

5. MASTÈRE EN INGÉNIERIE ECONOMIQUE ET FINANCIÈRE

L'objectif du Mastère Ingénierie Economique et Financière est de former des économistes maîtrisant les principales techniques quantitatives et d'aide à la décision (statistique, économétrie, analyse des données, informatique de décision,...) et disposant de solides connaissances sur leurs champs d'application.

Cette formation répondra aux besoins d'analyse et d'expertise qu'expriment les entreprises, les cabinets de consultants et un certain nombre d'organismes en matière d'analyse et recueil de l'information économique, prévisions et études de marché, modélisation et analyse des risques.