



BUSINESS
SCHOOL



~ ÉCOLE
D'INGÉNIEURS

~ ÉCOLE
DE COMMERCE

La mobilité est notre devise !



AGRÉÉ PAR LE MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
N 06/2014

DIPLOME DE LICENCE



1. GESTION

- **Finance** : L'objectif est d'acquérir des connaissances fondamentales en Finance de marché, Finance d'entreprise, banque et assurance et accéder à des postes de financier, banquier ou d'assureur.
- **Comptabilité** : l'objectif est de former des cadres comptables qui maîtrisent les fondamentaux des écritures et des procédures comptable ; une formation qui ouvre la voie des études universitaires permettant d'accéder à la profession d'expert-comptable et de commissaire aux comptes.
- **Management** : l'objectif de la formation est d'acquérir les bases nécessaires à la compréhension des fondamentaux de l'entreprise et accéder à des postes de managers dans des secteurs ou des fonctions très variées et se lancer dans l'aventure entrepreneuriale.

2. ECONOMIE

- **Logistique, Transport et Commerce International** : L'objectif de la licence est de doter les étudiants de compétences fondamentales et pratiques dans le domaine du commerce international, la logistique et le transport international.

3. INFORMATIQUE

- **Business Computing** : L'objectif de cette formation est d'acquérir les fondamentaux en Gestion, Conception, Développement et analyse de donnée afin de se préparer aux métiers de l'informatique de gestion.

BAC+3

AVANTAGES +



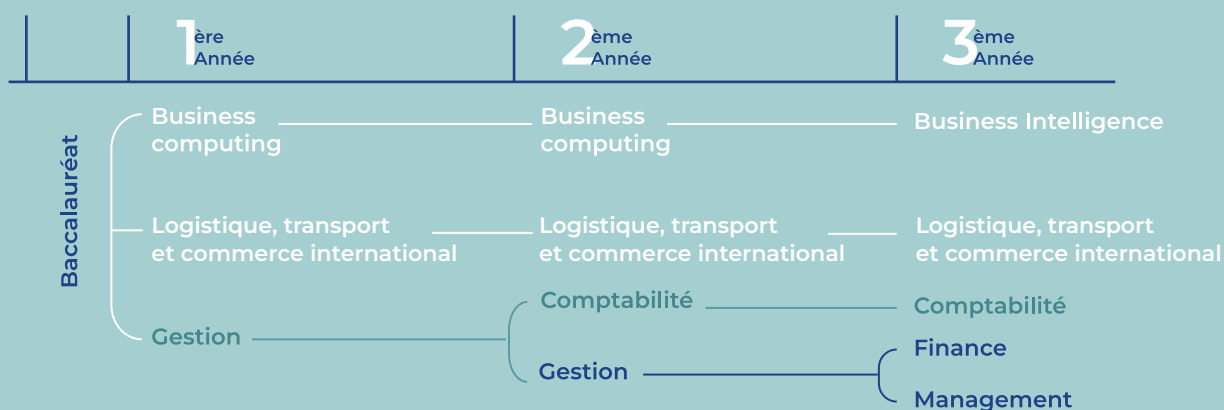
CERTIFICATIONS



ECHANGE CULTUREL À L'ÉTRANGER



UNIVERSITÉS PARTENAIRES À L'ÉTRANGER



POURSUITE DES ETUDES A L'ETRANGER



- × BACHELOR IN BUSINESS ADMINISTRATION (BBA) FRANCE
- × GLOBAL BACHELOR MANAGEMENT (GBM) FRANCE
- × BACHELOR'S DEGREES USA

DIPLOME DE MASTER



1. INFORMATIQUE

- **Data Science** : ce master professionnel mélange la modélisation mathématique, les statistiques, l'informatique afin de passer du stockage et de la diffusion de l'information à la création de connaissances. Ces nouveaux métiers de « data scientists » sont multifformes, ils vont de la mise en place de nouvelles générations de systèmes d'informations décisionnels aux développements d'applications complètement nouvelles.

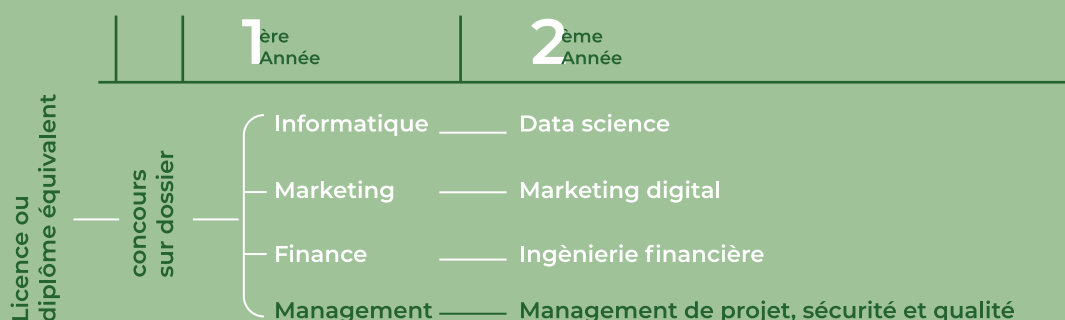
2. GESTION

- **Marketing Digital** : ce master professionnel permet aux étudiants disposant d'un background commercial, informatique et marketing de mieux appréhender les nouvelles opportunités offertes par le web, les médias sociaux et plus globalement le monde digital : un programme qui répond aux importants besoins des entreprises en matière des compétences numériques.
- **Ingénierie Financière** : ce Master professionnel a pour objectif de former des spécialistes des opérations de haut et bas de bilan maîtrisant tant les aspects financiers et fiscaux de ces opérations ; un programme intensif destiné à former des responsables financiers capable de prendre des rôles-clés dans les entreprises en accompagnant leur politique financière sur tous les aspects.
- **Management de projet, sécurité et Qualité** : Ce master a pour but de former des managers qualité sécurité intégré au management global et au développement durable de l'entreprise, une formation qui s'adapte en permanence à l'évolution des techniques et des systèmes de management ainsi qu'aux normes qui leur associées. Cette formation a aussi comme objectif de permettre aux étudiants l'acquisition des techniques d'organisation et de management.

BAC+5

AVANTAGES +

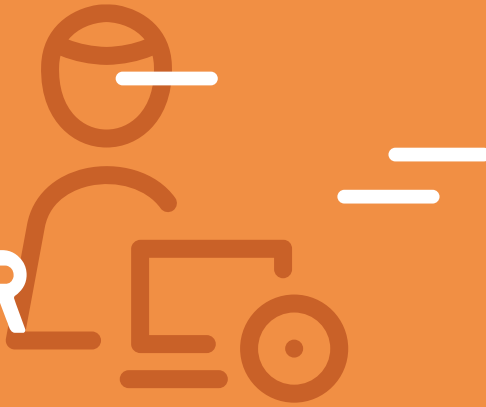
- STAGE GARANTI
- ALTERNANCE
- CERTIFICATIONS
- ÉCHANGE ET MOBILITÉ



POURSUITE DES ETUDES A L'ETRANGER

- × MASTER GRANDE ECOLES (FINANCE, MANAGEMENT, MARKETING, RESSOURCES HUMAINES) FRANCE
- × MASTER OF SCIENCE, INNOVATION, CREATIVITY AND ENTREPRENEURSHIP FRANCE
- × MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION USA
- × MASTER OF SCIENCE IN COMPUTER SCIENCE USA

DIPLÔME D'INGÉNIEUR



1. INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

• 1.1 Business Intelligence :

L'objectif est de donner aux étudiants une large connaissance des différents aspects de la Business Intelligence, tant sur le plan du management d'un projet BI que sur celui de la technicité de mise en œuvre. Grâce aux techniques de management et de gouvernance, les futurs ingénieurs jouissent d'une double compétence technique et managériale leur permettant de répondre aux besoins de marché.

• 1.2 Systèmes embarqués :

L'objectif est de former des ingénieurs spécialisés dans les systèmes critiques et embarqués. Cette formation allie des compétences en électronique, informatique et mécatronique pour le développement des systèmes appliqués aux domaines industriels les plus exigeants tels que l'automobile, l'aéronautique ainsi que les systèmes mobile et IOT.

• 1.3 Génie logiciel, services et réseaux :

L'objectif est de former des ingénieurs hautement qualifiés dans le domaine de la génie logiciel et des nouvelles générations des services Web et des applications connectées ainsi que l'administration des réseaux et systèmes. Pendant les semestres 4 et 5, l'élève ingénieur se spécialise d'avantage vers la génie logiciel et/ou les réseaux informatiques.

2. INGÉNIEUR EN TÉLÉCOMMUNICATION :

La formation d'ingénieur en télécommunication permet d'acquérir les connaissances fondamentales sur lesquelles s'appuient les systèmes de télécommunications actuels et d'appréhender les évolutions technologiques d'un secteur en mutation permanente..

BAC+5

AVANTAGES +

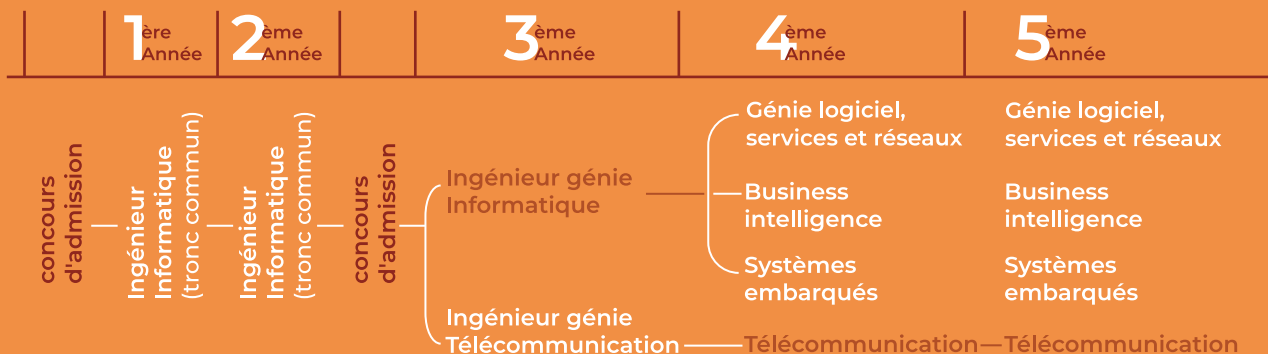
 CERTIFICATIONS

 STAGE GARANTI

 PROJETS TUTORES

 FORTE EMPLOYABILITE

 ALTERNANCE



POURSUITE DES ETUDES A L'ETRANGER

- ✕ MASTER GRANDE ECOLES FRANCE
- ✕ MASTER OF SCIENCE INNOVATION FRANCE
- ✕ MASTER OF SCIENCE IN COMPUTER SCIENCE USA



ITBS est implantée dans un campus universitaire entre Nabeul et Hammamet
L'école se caractérise par :

- Un bâtiment présentant toutes les commodités et le confort nécessaires au travail.
- Une structure permettant de placer les étudiants dans un confort pédagogique optimal grâce à un suivi plus individualisé.
- Une accessibilité immédiate aux moyens de transport.
- Les étudiants bénéficient également des salles informatisées pour leurs travaux et leurs correspondances Internet.

+

HEBERGEMENT

ITBS propose des logements étudiants individuels ou collectifs, elle est conventionnée avec des foyers privés. Ils existent aussi des appartements meublés qui peuvent être loués près de l'école, une cellule d'accueil veille à trouver pour les étudiants un logement.

+

TRANSPORT

Comment accéder à ITBS ? L'aéroport de Tunis Carthage est le plus proche de ITBS, Ce trajet ne dure généralement qu'une petite heure. En outre, pour vous déplacer au sein de la ville, une diversité des moyens de transport en commun est offerte à un tarif abordable.

+

CLIMAT ET GEOGRAPHIE

Quel temps fait-il ?
Nabeul et Hammamet bénéficient d'un climat méditerranéen doux et agréable avec des températures moyennes.

+

LES DIPLOMES VISÉS

Les diplômes sont reconnus en Tunisie et à l'étranger et accrédités par l'Ordre des Ingénieurs en Tunisie. IT Business School est désormais partenaire avec plus de 50 entreprises de renommée internationale afin d'encourager la coopération et l'échange avec le milieu professionnel, favoriser la professionnalisation et le recrutement de nos étudiants et promouvoir leurs compétences techniques, qualifications et aptitudes.

+

DES STAGES À L'ÉTRANGER POUR BOOSTER VOTRE CV

Les stages à l'étranger sont de plus en plus intégrés dans les programmes, C'est une véritable opportunité pour booster votre recherche d'un premier emploi, améliorer vos compétences linguistiques et d'acquérir un niveau de langue opérationnel indispensable dans la plupart des emplois. Une expérience enrichissante et valorisante dans votre CV.

CONTACTEZ NOUS



www.itbs.tn

ÉCOLE SUPÉRIEURE PRIVÉE
DES TECHNOLOGIES D'INFORMATION
ET DE MANAGEMENT DE NABEUL



+216 70 169 690



+216 92 337 777



contact@itbs.tn



BUSINESS
SCHOOL



[ITBS.Nabeul](https://www.facebook.com/ITBS.Nabeul)



[itbs_nabeul](https://www.instagram.com/itbs_nabeul)



[itbs-nabeul](https://www.linkedin.com/company/itbs-nabeul)

