



South
Mediterranean
University
MSB . MedTech . LCI

HEC MONTRÉAL



La voie vers un double diplôme B.A.A & D.E.S.S





Bienvenue

Le parcours international **B.A.A. 2+2** P. 8

Le parcours international
Ingénieur-Manager 3+2 P. 12

Parcours international - **Master**
D.E.S.S. Chaîne Logistique (1+1) P. 22

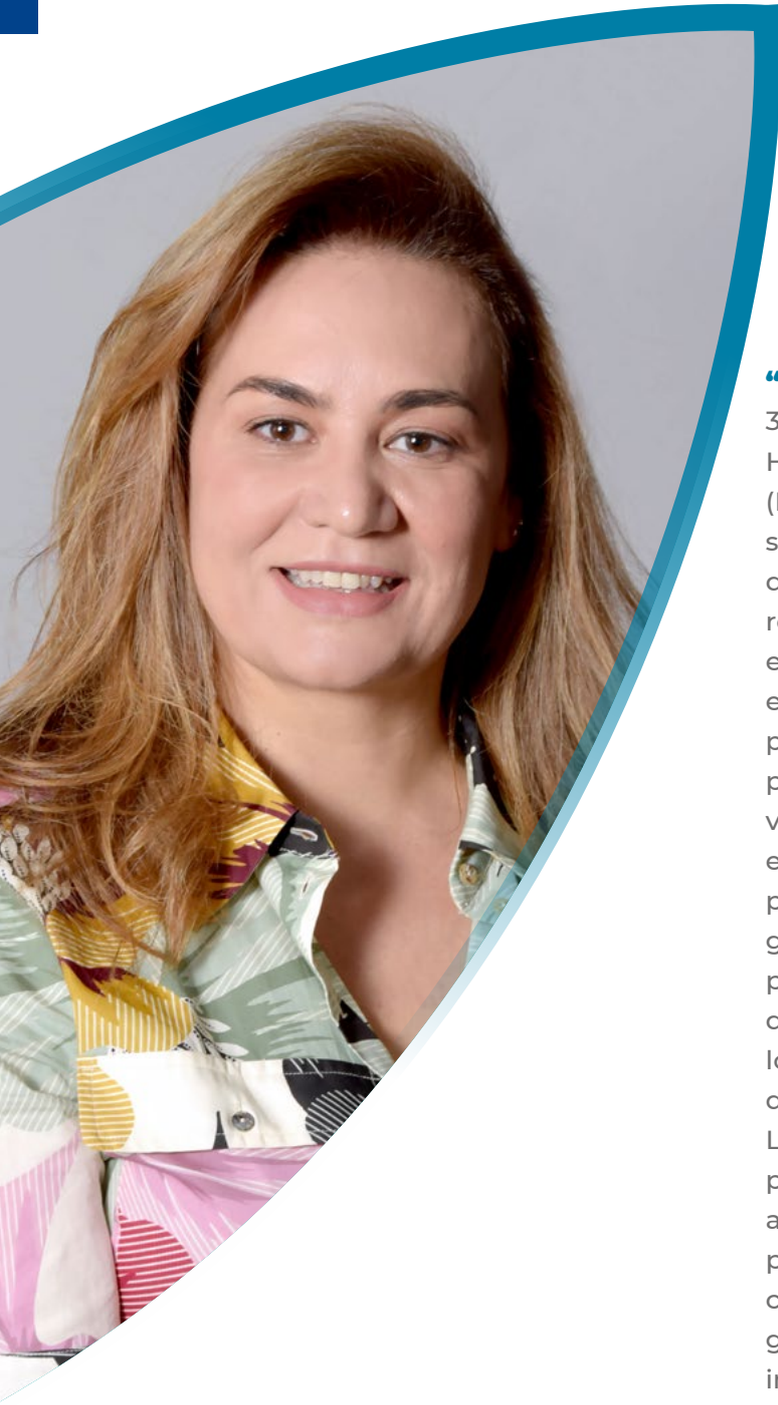
Resources & Services P. 26



Le mot du président

“L'emplacement stratégique de la Tunisie au cœur de la Méditerranée associé avec la diversité de son héritage culturel constitue un atout majeur pour le développement d'un pôle régional pour l'excellence éducative. C'est dans ce contexte que nous avons développé la South Mediterranean University (SMU). La mission de la SMU est de former des dirigeants capables d'opérer dans un ordre économique mondial axé sur la connaissance. À cette fin, la SMU a placé au cœur de ses priorités, le développement d'un programme éducatif international.”

Mahmoud TRIKI,
Founder & President, SMU



Le mot de la **directrice**

“ Les parcours internationaux « Ingénieur-Manager 3+2 » (MedTech-HEC Montréal), « BAA 2+2 » (MSB-HEC Montréal) et « Master-D.E.S.S 1+1 en gestion » (MSB-HEC Montréal) sont des formations d'élite qui s'inscrivent dans le cadre de la politique d'excellence de la MSB et de la recherche de partenaires de renommée internationale. La diversité des cultures et les échanges entre les deux institutions est un enrichissement aussi bien pour les étudiants que pour les équipes administratives et enseignantes. Les parcours internationaux forment des gestionnaires visionnaires capables d'anticiper le changement et prêts à relever les défis de la mondialisation. Le parcours « BAA 2+2 » offre une solide formation en gestion avant de faire un choix de spécialisation. Le parcours « Master-D.E.S.S 1+1 en gestion » permet de développer une vision globale du processus logistique et de maîtriser les meilleures pratiques de gestion des opérations.

Le parcours « Ingénieur-Manager 3+2 » façonne un profil à double compétence. En effet, l'écosystème actuel exige de plus en plus des ingénieurs qu'ils possèdent de vraies capacités managériales. Les compétences techniques ne suffisent plus, les grandes entreprises recherchent de plus en plus des ingénieurs dotés d'une vision globale, en harmonie avec leur stratégie. Cette double compétence est une promesse pour une belle carrière. Nous sommes fiers de compter HEC Montréal parmi nos partenaires et souhaitons développer d'autres formes de collaboration avec cette institution pour faciliter à nos étudiants l'accès à des expériences à l'international. ”

Sana Miladi, PhD Sciences Po Paris
Professeur à la MSB & Directrice
des programmes HEC Montréal 3+2 et 2+2



Pourquoi choisir ce **parcours unique** ?



Acquérir une expérience internationale diversifiée



Accroître l'employabilité locale et internationale



Se démarquer auprès de futurs employeurs



Développer des compétences clés



Bénéficier d'appui pour la gestion de carrière



Obtenir un diplôme des deux institutions



Bâtir un réseau international





Sidi Bou Said - Tunis

La Tunisie, un espace cosmopolite chaleureux

La Tunisie

La Tunisie bénéficie d'une position géographique et d'une culture stratégique au cœur du bassin méditerranéen. Au-delà d'être un carrefour de civilisations phéniciennes, romaines, arabes, turques et françaises, le pays offre un climat méditerranéen doux et est réputé pour sa diversité culturelle, ce qui le rend très tolérant et accueillant pour les étudiants et les professionnels étrangers.

SMU

La South Mediterranean University est le premier pôle d'excellence académique anglophone en Tunisie offrant des programmes de Licence, d'Ingénierie, de Masters, de programmes Exécutifs, de langues ainsi que des séminaires professionnels. L'objectif de cette pluridisciplinarité est la formation d'entrepreneurs visionnaires aptes à réussir dans une économie mondialisée. La SMU est la seule université en Tunisie à détenir deux agréments parmi les plus prestigieux du monde de l'enseignement de la gestion : EPAS (European Programs Accreditation System) et AMBA (Association des MBA).



HEC Montréal

Fondée en 1907, HEC Montréal est la plus ancienne des écoles de commerce et d'administration du Canada. Ayant formé une bonne partie de l'élite administrative québécoise et canadienne, l'École se classe parmi les plus importantes et meilleures écoles de gestion en Amérique du Nord.





Le parcours international **B.A.A. 2+2**



MSB
Mediterranean
School of Business



Pourquoi choisir le **B.A.A. 2+2** **MSB-HEC Montréal?**

- Avoir un double diplôme : le Bachelor en Administration des Affaires de HEC Montréal (institution triplement accréditée) et la licence de la MSB (institution doublement accréditée).
- Un programme bilingue qui prépare les étudiants aux termes techniques à la fois en anglais et en français.
- La première phase des études à Tunis permet aux étudiants de gagner en maturité et en confiance pour s'adapter à de nouvelles cultures.
- Si l'étudiant ne se sent pas prêt à aller à HEC-Montréal, il a la possibilité de transférer ses cours dans le programme de licence de la MSB.
- En tant que formation d'élite, la MSB s'engage à proposer aux étudiants inscrits dans le parcours international B.A.A. 2+2 MSB - HEC Montréal les meilleurs professeurs.
- Des économies : les étudiants payent les frais de scolarité les deux premières années à MSB et les deux dernières années à HEC Montréal. Ils ne devront assumer que des frais de séjours pour 2 ans à Montréal. Faire partie d'un réseau de professionnels et d'étudiants des plus vastes en Tunisie et au Canada.
- Avoir la possibilité de postuler à une demande de permis de travail pour trois ans au Canada dès l'obtention de son diplôme. Bénéficier d'un service de gestion de carrière permettant d'accéder à un emploi dès la fin des études (taux de placement de 95%).

Commencer à la **MSB** tout en bénéficiant de cours **HEC Montréal**

En effet, le programme de la première phase à la MSB est reconnu dans le programme de B.A.A. HEC Montréal à savoir :

- Les mêmes langues d'instruction : bilingue (Français/Anglais)
- Les mêmes contenus de cours
- Les mêmes méthodes et matériels pédagogiques
- Certains cours sont assurés par des professeurs de HEC Montréal à Tunis

Encourageant l'excellence et le développement des connaissances, la MSB offre à l'étudiant inscrit dans le parcours international B.A.A. 2+2 MSB - HEC Montréal la possibilité de compléter sa formation avec certaines matières du programme de Licence de la MSB. L'étudiant peut rajouter l'équivalent de 6 crédits supplémentaires par semestre de Licence à la MSB.

ANNÉE 1
MSB
TUNIS

Année préparatoire
(Mathématiques,
langues, méthodes
de travail...)

ANNÉE 2
MSB
TUNIS

Initiation aux affaires
(Management,
Comptabilité, Finance,
Economie,
Marketing...)

ANNÉE 3
HEC MONTRÉAL
CANADA

. Fonctions de
l'entreprise
. Stratégie de
l'entreprise
. Innovation
et entrepreneuriat

ANNÉE 4
HEC MONTRÉAL
CANADA

La spécialisation

L'obtention
du diplôme

Le parcours international B.A.A. 2+2 MSB - HEC Montréal débute par une année préparatoire où l'accent est mis sur la maîtrise de la langue anglaise et des cours de base (mathématiques, méthodes de travail...). La deuxième année initie les étudiants à mieux connaître l'environnement des organisations et le monde des affaires (management, comptabilité, économie...).

Pour ces deux premières années, l'étudiant sera à Tunis et recevra ses cours à la MSB par les professeurs de la MSB et de HEC Montréal.

La troisième année se concentre principalement sur les fonctions de l'entreprise (gestion des ressources humaines, comptabilité de gestion...). La dernière année à HEC Montréal correspond à l'étude des cours de spécialisation. Pour ces deux dernières années, l'étudiant suivra les cours à HEC Montréal.

Au terme de ces quatre années, l'étudiant inscrit dans le programme B.A.A. 2+2 MSB-HEC Montréal recevra un diplôme de Baccalauréat en Administration des Affaires de HEC Montréal et un diplôme de Licence en Administration des Affaires de la MSB.

Le Baccalauréat en Administration des Affaires - B.A.A.

Un programme plurilingue audacieux avec une excellente réputation offrant une expérience unique ouverte sur le monde.

Année Préparatoire

- Calcul Intégral
- Algèbre Linéaire & Vectorielle
- Business Software
- Analyse Microéconomique
- Academic English
- Management & Leadership
- Calcul Différentiel
- Introduction to Management
- Writing and Composition
- Psychology ou une matière équivalente ou Langue

1^{ère} Année

Début du tronc commun

- Professional Communication
- Marketing
- Société, Organisation et Développement Durable
- Descriptive Statistics & Probability
- Financial Accounting
- Analyse Macroéconomique
- Public Speaking
- Business Statistics II
- Inferential Statistics & Regression
- Finance
- Operations Management

📅 2^{ème} Année

L'international, fin du tronc commun et début de la spécialisation

- Entrepreneuriat et Innovation :
 - Concepts et Outils
- Éthique, Gouvernance et Droit des Affaires
- Affaires Internationales
- Comportement Organisationnel
- Gestion des Ressources Humaines
- Comptabilité de Gestion
- Introduction à l'Analytique d'Affaires
- Management Stratégique des Organisations
- Cours de Spécialisation
- Technologies de l'information dans les organisations

📅 3^{ème} Année

La spécialisation

L'étudiant pourrait choisir une des spécialisations suivantes :

- Affaires Internationales
- Analyse d'Affaires - Technologies de l'Information
- Analytique d'Affaires (Option mixte)
- Entrepreneuriat
- Finance
- Gestion de Projets (Option mixte)
- Gestion des Opérations et de la Logistique
- Gestion des Ressources Humaines
- Gestion du Développement Durable (Option mixte)
- Intelligence d'Affaires
- Management
- Marketing
- Économie appliquée, Finance et Mathématiques



Notre parcours international **offre un large choix de cours**



Le parcours international **Ingénieur-Manager 3+2**



MedTech
Mediterranean
Institute of Technology



Pourquoi choisir le parcours international **Ingénieur-Manager 3+2 MedTech-HEC Montréal?**

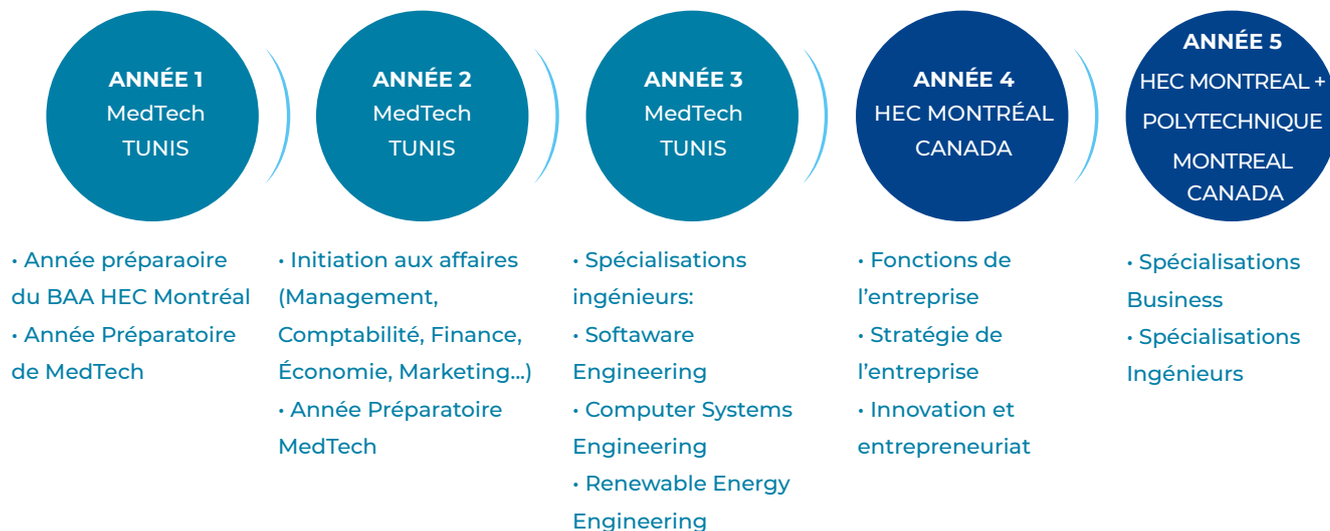
- Avoir la double casquette d'ingénieur et de manager assurant ainsi une meilleure insertion professionnelle et des progressions de carrière plus rapides.
- Avoir un double diplôme : le diplôme de Baccalauréat en Administration des Affaires de HEC Montréal (institution triplement accréditée) et le diplôme d'ingénieur de la Medtech, tout en ayant l'opportunité de suivre des cours d'ingénieurs à Polytechnique Montréal.
- Un programme bilingue qui prépare les étudiants aux termes techniques à la fois en anglais et en français.
- La première phase des études à Tunis permet aux étudiants de gagner en maturité et en confiance pour s'adapter à de nouvelles cultures.
- Si l'étudiant ne se sent pas prêt à aller à HEC Montréal, il a la possibilité de continuer son cursus d'ingénieur à la MedTech.
- Si l'étudiant ne souhaite pas poursuivre ses études d'ingénieur, il a la possibilité de continuer son programme de B.A.A. à HEC Montréal.
- En tant que formation d'élite, MedTech et HEC Montréal s'engagent à proposer aux étudiants inscrits dans le B.A.A. 3+2 la double compétence permettant à un ingénieur, au-delà de son expertise technique, d'être associé au management de l'entreprise pour les décisions stratégiques.
- Des économies : les étudiants payent les frais de scolarité les trois premières années à MedTech et les deux dernières années à HEC Montréal. Ils ne devront assumer que des frais de séjours pour 2 ans à Montréal.
- Avoir la possibilité de postuler à une demande de permis de travail pour trois ans au Canada dès l'obtention de son diplôme.
- Bénéficier d'un service de gestion de carrière permettant d'accéder à un emploi dès la fin des études (taux de placement de 95%).

Commencer à la **MedTech** tout en bénéficiant de cours **HEC Montréal**

Une fois admis dans ce programme, l'étudiant est considéré inscrit en année préparatoire à HEC Montréal. En effet, le programme de la première phase à la MedTech reconnu dans le programme de B.A.A. de HEC Montréal à savoir :

- Les mêmes langues d'instruction : bilingue (Français/Anglais)
- Les mêmes contenus des cours
- Les mêmes méthodes et matériels pédagogiques
- Certains cours sont assurés par des professeurs de HEC Montréal à Tunis.

Format et Structure



Le programme Ingénieur-Manager B.A.A. 3+2 débute par une année préparatoire aux études d'ingénieur mixée avec une année préparatoire aux Ecoles de commerce où l'accent est mis sur la maîtrise de la langue anglaise et des cours de base (mathématiques, programmation, méthodes de travail, introduction à la gestion...). La deuxième année initie les étudiants à mieux connaître l'environnement des organisations et les bases du monde des affaires (management, comptabilité, finance, économie, marketing...) en parallèle avec les cours du cycle préparatoire aux études d'ingénieur. La troisième année se concentre principalement sur les cours des cycles ingénieurs offerts par la MedTech et lesquels l'étudiant doit choisir.

Trois spécialisations sont offertes : Software Engineering, Computer Systems Engineering and Renewable Energy Engineering. Pour ces trois premières années l'étudiant sera à Tunis et recevra ses cours par les professeurs de la MedTech et de HEC Montréal.

A la quatrième année, l'étudiant transfère à HEC Montréal où il étudie d'autres fonctions d'entreprise (gestion des ressources humaines, comptabilité de gestion...) mais aussi des cours de stratégie, d'entrepreneuriat et d'innovation.

La dernière année correspond au choix d'une spécialisation dans le B.A.A. de HEC Montréal mais aussi les cours de la spécialisation d'ingénieurs qu'ils ont choisi à Polytechnique Montréal. Pour ces deux dernières années l'étudiant sera à Montréal.

Au terme de ces cinq années, l'étudiant inscrit dans le programme Ingénieur-Manager 3+2 recevra un Diplôme de Baccalauréat en Administration des Affaires B.A.A. et un diplôme d'ingénieur de la MedTech.



Le Programme Ingénieur-Manager

1^{ère} Année - MedTech

Semestre 1

- Introduction to Programming
- Academic English
- Introduction to Management
- Introduction to Microeconomics
- Discrete Mathematics
- Calcul Différentiel
- Digital Systems
- Classical Mechanics

Semestre 2

- English Composition
- Calculus II
- Management & Leadership
- Object-Oriented Programming I
- General Chemistry
- Introduction to Psychology
- Computer Organization & Design
- Freshman Project

2^{ème} Année - MedTech

Cours Communs

Semestre 3

- Technical Writing
- Linear Algebra
- Data Structure and Algorithms
- Operation management
- Financial accounting
- Marketing
- Société, Organisation et DD

Semestre 4

- Statistique
- Finance
- Wave Optics and Quantum physics
- Probability & Statistics
- Introduction to Macroeconomics
- Differential Equations
- Effective Technical Communication

Cours Sélectifs

COMPUTER SYSTEMS ENGINEERING

- Electrical Circuits
- Electromagnetism

RENEWABLE ENERGY ENGINEERING

- Electrical Circuits
- Electromagnetism

SOFTWARE ENGINEERING

- System Development
- Object-Oriented Programming II

Software Engineering

3^{ème} Année - MedTech

Semestres 5 & 6

- Introduction à l'innovation et à l'Entrepreneuriat
- Operating Systems
- Global Software Development
- Introduction to Software Engineering
- Computer Networks
- Programming Language Design & Implementation
- Web Software Development
- Graph Theory & Applications
- Software Quality & Testing
- Développement de Logiciels pour le Web
- Mobile Software Development
- Software Development Methodologies
- Algorithms & Complexity
- Software Analysis & Design
- Management Stratégique des Organisations
- Comportement Organisationnel

4^{ème} Année - HEC MONTRÉAL

Semestres 7 & 8

- Ethique et Gouvernance et Droit des Affaires
- Technologies de l'Information dans les Organisations
- Gestion des Opérations
- Comportement Organisationnel
- Gestion des Ressources Humaines
- Affaires Internationales
- Introduction à l'Innovation et à l'Entrepreneuriat
- Management Stratégique des Organisations
- Comptabilité de Gestion

5^{ème} Année - HEC MONTRÉAL

+ Polytechnique Montreal

Spécialisation en Analyse d'Affaires - Technologies de l'Information

Semestres 9 & 10

- Analyse des Affaires : Processus et Données
- Gestion des Bases de Données
- La Cybersécurité et le Gestionnaire
- Fondements en Expérience Utilisateur
- Projet Intégrateur en TI
- Programmation et Apprentissage Machines pour les Professions Financières
- Science des Données
- Research Methods in IT
- Advanced Concepts of Cloud computing
- Machines Neuronales: Architectures et Applications
- Systèmes Répartis et Infonuagique
- Architecture Logicielle et Conception
- Projet de Fin d'Études

Computer System Engineering

3^{ème} Année - MedTech

Semestre 5 & 6

- Introduction à l'Innovation et à l'Entrepreneuriat
- Electronic Devices & Circuits
- Operating Systems
- Signals & Systems
- Programming Language Design & Implementation
- Computer Networks
- Embedded systems
- Communication Systems
- Graph Theory & Applications
- Multivariable Calculus
- Advanced Digital Systems
- Digital Signal Processing
- Feedback Control Systems
- Hardware Software Codesign
- Management Stratégique des Organisations
- Comportement Organisationnel

4^{ème} Année - HEC MONTRÉAL

Semestres 7 & 8

- Ethique et Gouvernance et Droit des Affaires
- Technologies de l'Information dans les Organisations
- Gestion des Opérations
- Comportement Organisationnel
- Gestion des Ressources Humaines
- Affaires Internationales
- Introduction à l'Innovation et à l'Entrepreneuriat
- Management Stratégique des Organisations
- Comptabilité de Gestion

5^{ème} Année - HEC MONTRÉAL

+ Polytechnique Montreal

Spécialisation en Analyse d'Affaires - Technologies de l'Information

Semestres 9 & 10

- Analyse des Affaires : Processus et Données
- Gestion des Bases de Données
- La Cybersécurité et le Gestionnaire
- Fondements en Expérience Utilisateur
- Projet Intégrateur en TI
- Programmation et Apprentissage Machines pour les Professions Financières
- Science des Données
- Research Methods in IT
- Advanced Concepts of Cloud computing
- Machines Neuronales : Architectures et Applications
- Systèmes Répartis et Infonuagique
- Architecture Logicielle et Conception
- Projet de Fin d'Études

Renewable Energy Engineering

3^{ème} Année - MedTech

Semestre 5 & 6

- Thermodynamics
- SElectrical Power Systems
- Organic Chemistry
- Signals & Systems
- Wind Energy
- Intermediate Heat Transfer
- Electromechanical Conversion Systems

- Graph Theory & Applications
- Materials for Renewable Energy
- Multivariable Calculus
- Biomass & Bioenergy Systems
- Fluid Mechanics
- Feedback Control Systems
- Energy Management & Analysis

4^{ème} Année - HEC MONTRÉAL

Semestres 7 & 8

- Ethique et Gouvernance et Droit des Affaires
- Technologies de l'Information dans les Organisations
- Gestion des Opérations
- Comportement Organisationnel
- Gestion des Ressources Humaines
- Affaires Internationales
- Introduction à l'Innovation et à l'Entrepreneuriat
- Management Stratégique des Organisations
- Comptabilité de Gestion

5^{ème} Année - HEC MONTRÉAL

+ Polytechnique Montreal

Spécialisation en Gestion du Développement Durable

Semestres 9 & 10

- Responsabilité Sociale des Entreprises
- Développement Durable et Gestion Environnementale
- Éthique et Gestion
- Projet intégrateur en TI
- Programmation et Apprentissage Machines pour les Professions Financières
- Science des Données
- Research Methods in IT
- Conversion d'Énergie
- Énergie Solaire et Applications
- Electrical Networks
- Advanced Power Electronics
- Projet de Fin d'Études









Parcours International - Master D.E.S.S. Chaîne Logistique **(1+1)**



South
Mediterranean
University

MSB . MedTech . LCI





Parcours international - Master D.E.S.S. Chaîne Logistique (1+1)

Dans le cadre du cheminement Parcours international, pour obtenir le diplôme de D.E.S.S. en gestion-option Chaîne logistique, les étudiants inscrits au Master en Business Management suivent la première année à la MSB et la deuxième année à HEC Montréal.

Les étudiants de la MSB concernés par ce programme devront suivre à HEC Montréal 10 cours pour 30 crédits/60 ECTS de formation, sur les périodes d'automne, d'hiver et d'été.

Le parcours du D.E.S.S. en gestion, option Chaîne logistique est établi ci-après. Le parcours officiel ainsi que sa description et sa structure sont disponibles sur le lien suivant:

<https://www.hec.ca/programmes/dess/dess-gestion-chaîne-logistique/index.html>

Cours obligatoires

- Gestion des opérations de transport
- Planification des activités de production et de distribution
- Amélioration de la performance et des processus
- Gestion des stocks et de l'entreposage
- Optimisation des réseaux logistiques et de transport

Cours à option

- Gestion des opérations et développement durable
- Gestion stratégique de l'approvisionnement
- Progiciels de gestion intégrée et gestion de la chaîne logistique
- Gestion des opérations
- Gestion de projets logistiques

Activité obligatoire (fin de programme)

- Projet d'intervention en milieu de pratique



Pourquoi choisir **le Parcours International en Gestion Logistique**

2^{ème} cycle

- Avoir un double diplôme : Master de MSB et DESS en gestion - chaîne logistique de HEC Montréal.
- La première année des études à Tunis et la deuxième à Montréal ce qui offre une perspective internationale sans égard.
- Développer une vision globale du processus logistique, maîtriser les meilleures pratiques de gestion des opérations et relever les défis de la mondialisation.
- Réalisation d'un projet d'intervention en milieu de pratique.
- Accès à de l'expertise de pointe et préparation à deux certifications de l'APICS, la plus importante association internationale de professionnels en gestion de chaîne logistique : Certified Supply Chain Professional (CSCP) & Certified in Production and Inventory Management (CPIM).
- Faire partie d'un réseau de professionnels et d'étudiants des plus vastes en Tunisie et au Canada.
- Avoir la possibilité de postuler à une demande de permis de travail pour trois ans au Canada dès l'obtention de son diplôme.
- Bénéficier d'un service de gestion de carrière permettant d'accéder à un emploi dès la fin des études (*taux de placement de 89%*).

Commencer à la **MSB** et poursuivre à **HEC Montréal**

Le cheminement est offert à tous les étudiants : suite à la validation d'une 1^{ère} année dans un programme de Master à MSB, ils poursuivent une 2^e année dans le D.E.S.S. en gestion - option chaîne logistique (30 crédits / 60 ECTS) à HEC Montréal.

Les étudiants doivent suivre 10 cours sur les périodes d'automne, d'hiver et d'été, chaque cours correspond à 3 crédits. Ils doivent choisir les cours selon la structure suivante :

<https://www.hec.ca/programmes/dess/dess-gestion-chaîne-logistique/index.html>

Format et Structure



Fondements

- Information comptable : états financiers et outils de gestion
- Economie managériale
- Modèles d'aide à la décision
- La management : les milieux de pratique

Fonctions de l'entreprise

- Finance
- Marketing
- Gestion des opérations
- Gestion des ressources humaines
- Systèmes d'information en gestion

Cours au choix

- Marketing entrepreneurial
- Gouv. & gest. des PME
- Création d'entreprise
- Entreprendre
- Entrepren. et organis. (OBNL)
- Gestion de l'innovation
- Projet entrepreneurial
- Finance
- Gestion approv. et logistique
- Gestion des opér. & dév durable
- Gestion de projets logistiques
- Gest. perform.et proces. log.
- Gestion des opérations
- Sport performance mobilisation
- Gestion de conflits
- Développer les compétences
- Entreprise saine et performante
- Gérer son personnel/asp. Jur.
- Enjeux strat. en GRH
- Gérer en contexte syndiqué
- Gestion des talents
- Gestion des ress. humaines
- Méthodes et pratiques : négo.
- Analyse écon. enjeux environ.
- Economie managériale
- Appr. mkt & enjeux dév. dur.
- Régl.et enjeux énergie
- Marketing
- Dév. dur. & gest. : enj & prat
- Responsab. soc. des entrep.
- Gestion évènements sportifs
- Aspects jurid. organis. sport
- Entreprises de l'Etat
- IE au travail
- Rôle conseil DO
- Mod. gest. innov. sociale
- Modèles d'aide à la décision
- Analytique du sport
- Chaîne de valeur de l'énergie
- Info compt. : états financiers
- Systèmes d'info. en gestion



SMU **Services**

SMU **Career & Alumni Center**

Le Career Center oriente et conseille les étudiants et leur fournit des opportunités d'insertion professionnelle nationales et internationales (stages et emplois) tout en maintenant une connexion avec ses anciens étudiants.

SMU **Incubator**

SMU Incubator encourage les étudiants et entrepreneurs ambitieux en les aidant dans les premières étapes de la création de leur entreprise.

Fondation SMU

La Fondation SMU est une association Tunisienne créée par SMU en 2018. Son but étant de créer et maintenir les responsabilités sociales de l'entreprise, La Fondation aide au financement des bourses d'étude.



Cafeteria, ground floor, **MedTech**



Cafeteria, ground floor, **MedTech**



Student Life

En dehors des amphithéâtres et des salles de classe, la vie au Campus SMU est dynamique et épanouissante. Les étudiants travaillent en groupe dans le cadre des activités de clubs supervisés par le Student Club Council (SCC) situé au premier étage du bâtiment MedTech.

Advising & Conselling Center

Le Centre de Conseil et d'Orientation Académique fournit des conseils académiques et personnels aux étudiants dans le but de les soutenir et les aider à surmonter les difficultés et défis.

SMU Makerspace

SMU Makerspace permet aux membres de la communauté SMU d'explorer de nouveaux intérêts et de développer des projets créatifs de la conception à la mise en œuvre.

“



Témoignages



MALEK EL MUFTI
HEC MONTRÉAL
COHORTE 2019

Dès ma première année au programme HEC Montréal, j'ai pu établir un vaste réseau qui m'a apporté une valeur ajoutée et avec lequel j'ai partagé mes expériences. Cette richesse dans le partage des connaissances m'a beaucoup appris, que ce soit à travers mes camarades, mes enseignants ou même des professionnels venus témoigner de leur succès au cours des sessions d'informations organisées sur campus.



SARRA BOUDALI
HEC MONTRÉAL
COHORTE 2020
*AYANT DÉCROCHÉ UNE
BOURSE HEC MONTRÉAL*

Suite à un Baccalauréat du Lycée pilote Bourguiba avec une moyenne de 18/20, j'ai décidé de rejoindre la MSB. En période d'orientation, j'ai entendu parler de ce partenariat MSB pour le programme BAA 2+2 et j'ai beaucoup apprécié la formule, car ça me donne un peu plus de temps pour mûrir et préparer mon départ au Canada. J'étais aux anges quand j'ai appris que j'ai décroché une bourse et ça m'a boosté pour donner le meilleur de moi-même à la MSB. J'apprécie les professeurs, ils sont vraiment excellents et accoutumés à la culture canadienne ce qui facilitera notre intégration une fois à HEC Montréal.

”



Cheminement vers une **carrière** à l'**international**





Conditions d'admission

dans les parcours Internationaux

Les conditions d'admission dans un parcours international **B.A.A.** avec **HEC Montréal** et **Ingénieur-Manager** sont :

- Être titulaire d'un baccalauréat de l'enseignement secondaire avec une mention Assez bien (12/20) ou mieux
- Être titulaire d'un diplôme d'études secondaires américain de type High school
- N'est pas admissible dans le parcours international :
 - Un étudiant titulaire d'un BAC professionnel
 - Un étudiant titulaire d'un diplôme de licence en administration dans un autre établissement d'études supérieures.
- Maintenir un dossier académique d'excellence
- Avoir un niveau de langue intermédiaire-avancé en français

Les conditions d'admission dans un parcours international **2^{ème} cycle en Gestion Logistique avec HEC Montréal** sont :

- Être titulaire d'un diplôme de licence générale ou de bachelor visé par l'État après au moins 3 ans d'études dans un programme de niveau universitaire (180 ECTS) en administration, en sciences économiques, en informatique, en génie ou dans une discipline connexe, avec une moyenne d'au moins 12 sur 20 pour l'ensemble des années universitaires;
- Maintenir un dossier académique d'excellence
- Avoir un niveau de langue intermédiaire-avancé en français



Date limite d'inscription

Les parcours internationaux au 1^{er} cycle et 2^{ème} cycle débutent en septembre, nous encourageons les étudiants à déposer leurs demande d'admission. Nous n'avons pas de date limite pour les inscriptions ; cependant, la concurrence est forte, donc plus l'étudiant est admis tôt, plus il aura le temps pour organiser la logistique et surtout améliorer son anglais, éventuellement au LCI (Language & Culture Center) de la SMU.



Bourses & Aide Financière

Bourses : La SMU accorde des bourses d'excellence aux étudiants exceptionnels qui ne peuvent pas payer les frais de scolarité afin de promouvoir l'excellence académique et fournir un meilleur accès à une éducation de qualité. Elle offre également des bourses d'études pour renforcer davantage la diversité culturelle et internationale sur le campus.

Aide financière : La SMU accompagne les étudiants dans le processus d'obtention de bourses ou prêts étudiants.

Emploi étudiant : Les étudiants de la SMU peuvent bénéficier de nombreuses opportunités d'emploi sur le campus, comme bibliothécaire à temps partiel ou stagiaire dans l'un des différents départements de la SMU.

Étudiants admis : prochaines étapes

Logement : La SMU est situé au Lac 2, Les étudiant peuvent y trouver des logements haut de gamme. Les options les moins chères sont les Jardins de Carthage ou El Aouina. La Marsa et Sidi Bou Saïd sont des options populaires auprès des expatriés car elles sont assez diverses et offrent de nombreuses options de divertissement.

Compte bancaire : L'ouverture d'un compte bancaire sera probablement l'une des priorités de l'étudiant lors de son déménagement en Tunisie. Par ailleurs, il lui suffira de fournir : une copie de son attestation d'inscription à la SMU, une copie de la première page de son passeport, une copie de sa Carte de Séjour et un contrat de logement.

Services de santé : Sur le campus, une infirmière à temps plein et un médecin conventionné sont présents au campus de la SMU . Les étudiants pourront prendre un rendez-vous à la Mezzanine (au bâtiment MSB).

La SMU peut également aider ses étudiants à souscrire à une assurance maladie.



South
Mediterranean
University

MSB . MedTech . LCI



✉ info@smu.tn

📍 Campus SMU : Les jardins du Lac 2, Tunis

☎ (+216) 28 434 328

www.smu.tn

