

Management pour Scientifiques

EN BREF

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
Amina MOQADDEM

TYPE DE DIPLÔME

Labellisé Conférence des Grandes Ecoles - France

PUBLIC

- Professionnels en activité
- Jeunes diplômés

LANGUE

Français principalement
Anglais des Affaires

RYTHME

2 week-ends sur 3 en moyenne.

DURÉE

15 mois

ADMISSION

- Bac+4 ou Bachelor en 4 ans
- Par dérogation : Bac+3
Sur dossier de candidature et entretien

DATE DE DÉMARRAGE

Novembre 2017

LIEU

Casablanca
Possibilité de séjours internationaux sur les Campus de TBS (Barcelone, Toulouse)

DOUBLE COMPÉTENCE TECHNOLOGIQUE ET MANAGERIALE

Ce programme est spécialement conçu pour apporter à des personnes de formation scientifique ou évoluant dans un environnement technologique **les compétences managériales nécessaires pour encadrer des projets, manager des équipes, participer au développement stratégique des entreprises.**

Cette double compétence technologique et managériale est fortement valorisée par les entreprises de nos jours.

La formation s'adresse à **des étudiants** qui souhaitent compléter leur cursus précédent en acquérant des compétences spécialisées en management de haut niveau, mais aussi à **des professionnels** qui ont déjà une pratique d'entreprise et cherchent à acquérir une expertise en management de haut niveau, afin de compléter et de consolider leurs compétences professionnelles de terrain pour développer ou redéployer leur carrière.



POINTS FORTS

- **La référence d'une Grande École, Toulouse Business School** et la caution d'une **triple accréditation EQUIS, AMBA, AACSB** qui récompense la qualité des programmes, l'insertion professionnelle et le rayonnement international.
- **Un parcours opérationnel structuré autour de trois axes** : le développement du leadership, l'acquisition des fondamentaux du management d'entreprise en environnement technologique, et un approfondissement sectoriel.
- **Un parcours international avec une école internationale** : un programme structuré avec des électifs d'approfondissement à Barcelone.
- **Une formation en alternance** : les enseignements sont regroupés en week-end afin de maintenir une activité professionnelle ou favoriser les missions en entreprise.
- **L'accès au réseau des 30 000 diplômés Toulouse Business School.**



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Savoir se situer dans son écosystème d'innovation et plus particulièrement dans un environnement d'activités technologiquement innovantes.
- Former à la prise de décision, à l'élaboration d'une stratégie, à la mise en oeuvre globale d'un projet d'innovation technologique, à la conduite du changement.
- Développer une aptitude au leadership, à la négociation et au travail collaboratif.
- Acquérir les savoirs, savoir-faire et savoir-être d'un comportement de manager, de développeur d'activité ou d'entreprise innovante.



MÉTIERS ET CARRIÈRES

- Manager de Centre de Profit
- Responsable Production
- Responsable Organisation Planification
- Business Unit
- Responsable Maintenance
- Chef de chantier
- Chef de projet
- Responsable Achats / Approvisionnements
- Gestionnaire dans le secteur de l'agro-industrie, ...
- Responsable Qualité
- Responsable Logistique



TÉMOIGNAGE

Chaimaa DRIQUECH,
Knowledge Management Analyst, INFOMINEO.

"Étant Ingénieur en système d'information et réseaux, je recherchais une formation continue qui allait me permettre de poursuivre mes études tout en étant toujours en poste pour atteindre mes ambitions et mes objectifs de carrière. TBS a été d'une valeur ajoutée remarquable. La formation du Mastère en science Management option Management pour scientifiques, m'a permis d'acquérir de nouvelles compétences managériales et développer mon savoir être et faire surtout dans le milieu professionnel qui devient de plus en plus complexe de nos jours ! Merci TBS !"



PROGRAMME

450 heures

La formation dure trois semestres, de septembre à décembre de l'année suivante et dispense un volume d'enseignement de 450 heures pour un équivalent de 100 crédits ECTS. Trois composantes rythment chronologiquement le programme dans son déroulement :

Développement personnel (8 modules x 15h) _____ 120 h

- Team building : ouverture de la formation, objectifs, contenu, constitution du groupe, utilisation de l'Intranet pédagogique support de la formation, ...
- Développement personnel et management de soi
- Ateliers de pratique : conduite réunion, management équipe, prise de parole
- Coaching des groupes et individuel, encadrement travaux

Management en environnement technologique (13 modules x 15h) _____ 195 h

- Comptabilité générale et analytique
- Gestion financière
- Marketing - Communication
- Vente et Négociation
- Commerce international
- Droit : des contrats, du travail
- Ressources Humaines
- Stratégie d'entreprise
- Géostratégie et économie international
- Management de projet
- Sociologie et Conduite du changement
- Cas d'application de gestion : jeu d'Entreprise

Approfondissement sectoriel (9 modules x 15h) _____ 135 h

- Zoom Secteur : Technologies de Communication (Internet, mobile, e-Marketing et e-Commerce, ...)
- Zoom Secteur : Services Conseil et B2B (Off-Shoring, Banque Assurance, Industrie, ...)
- Zoom Secteur : Conduite de projets Industriels (Achats, Production, Qualité, Supply Chain, Equipes projets, ...)

e-Learning _____

- Mise à disposition de ressources e-Learning dans le cadre d'un intranet dédié de formation, pour préparer les modules ou en consolider les apports.

Stage en entreprise ou en laboratoire _____

- Obligatoire, de 4 mois à 6 mois.
- Donne lieu à un Mémoire de recherche.



Intervenants

- Professeurs internationaux de TBS qui apportent leurs connaissances académiques nourries de leurs recherches.
- Intervenants professionnels qui occupent des postes stratégiques au plus haut niveau.
- Possibilité de séjour International sur les campus de TBS (Toulouse, Barcelone, Paris)

MASTÈRES EN SCIENCES®

Le programme TBS Mastère en Science forme des managers, futurs dirigeants, capables de piloter le changement dans les entreprises. Ils sont réputés pour leur esprit d'entreprise, leur autonomie et leur capacité d'engagement, forgés durant un cursus de spécialisation, où les apports théoriques sont en permanence confrontés aux réalités du terrain.

RENSEIGNEMENTS

admission@tbs-education.ma
www.tbs-education.ma

Conseillers en formation

Noujoud ABIQUI : +212 6 61 19 72 92
Pierre Nicolas TIMSIT : +212 6 61 24 10 13

Campus TBS Casablanca

Lotissement La Colline 2
Quartier des Affaires - Sidi Maarouf

+ D'INFOS



LES 3 ACCRÉDITATIONS INTERNATIONALES



www.tbs-education.ma