

Programme de formation

Master M2

Accès : Bac+4 / Bac+5

Commerce Électronique



Diplôme
d'état français

Université

de Strasbourg

Objectifs de la formation

Cette formation a pour objectif de permettre à l'apprenant **d'intégrer les nouvelles technologies de l'information et de communication dans la stratégie commerciale de l'entreprise et les enjeux de l'économie numérique mondialisée.**

Elle a aussi pour objectif de concevoir, développer, planifier, utiliser, faciliter et gérer les projets commerciaux ou de création de services en ligne (e-commerce), de manager une équipe pluridisciplinaire et multiculturelle impliquée dans des projets de commerce électronique et e-business en facilitant la réalisation d'objectifs tant qualitatifs que quantitatifs.

Programme de la formation

► Semestre 3

- UE 1 : Introduction à l'économie numérique
- UE 2 : Enjeux et cadre juridiques du commerce électronique
- UE 3 : Architectures technologiques et approche technique
- UE 4 : Stratégie et valorisation des données

► Semestre 4

- UE 5 : Cybermarketing
- UE 6 : La Logistique du commerce électronique
- UE : Insertion professionnelle : Projet ETENA (Étudiants entrepreneurs en Alsace)

Compétences visés



Les compétences transverses indispensables pour mener un projet en Commerce Électronique.



Les capacités d'anticipation et de projection.



Les bonnes pratiques de la conduite du changement adaptée aux besoins des nouvelles formes organisationnelles associées au digital.



Les bonnes décisions managériales adéquates au temps du digital.

Débouchés de la formation

Le Master - M2 en **Commerce Électronique** permet de développer des compétences utiles dans les postes tels que :

- Chef de projet E-commerce
- Chef de projet Dématérialisation
- Référencier Web / E-Marketeur
- Animateur de communauté virtuelle et de plateforme de e-services
- Entrepreneur (Digital Entrepreneurship)

Diplôme délivré



Master d'état français en :

Commerce Électronique

Inscriptions Ouvertes !



inscription@edge.ma



+2126 60 60 48 57

