

Descriptif de module

Domaine : Economie & Services
Filière : Economie d'entreprise
Orientation : Banque et Finance
Option : Economie digitale

1. Intitulé de module **Fintech** **2023-2024**

Code : 5op460

Type de formation :

Bachelor Master MAS DAS CAS Autres :

Niveau :

- Module de base
 Module d'approfondissement
 Module avancé
 Module spécialisé
 Autres :

Caractéristique :

Module obligatoire dont l'échec peut entraîner l'exclusion définitive de la filière selon l'art.25, du Règlement sur la formation de base (Bachelor et Master) en HES-SO

Type :

- Module principal
 Module lié au module principal
 Module facultatif ou complémentaire
 Autres :

Organisation temporelle :

- Module sur 1 semestre
 Module sur 2 semestres
 Semestre d'automne
 Semestre de printemps
 Autres :

2. Organisation

Crédits ECTS : 5

Langue principale d'enseignement :

- Français Italien
 Allemand Anglais
 Autres :

3. Prérequis

- Avoir validé le module
 Avoir suivi le module
 Pas de prérequis

4. Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage

Au terme de l'unité d'enseignement, l'étudiant-e doit être en mesure de :

- Evaluer le potentiel disruptif et les limites des nouvelles technologies sur l'industrie bancaire et financière en particulier, sur le monde économique et des affaires en général
- Comprendre les impacts potentiels des différentes technologies sur le métier et la pratique professionnelle
- Comprendre les principales technologies et leur fonctionnement
- Comprendre le fonctionnement et le potentiel des applications les plus prometteuses
- Evaluer les risques, potentiels, limites et effets de la digitalisation
- Analyser et proposer un modèle d'affaire dans l'univers de la digitalisation

5. Contenu et formes d'enseignement

Ce cours se propose d'étudier les nouvelles technologies digitales et leurs principales applications liées au domaine financier. Malgré la focalisation sur l'industrie de la banque et finance, le cours propose une partie générale qui est d'intérêt pour tous les domaines d'activités professionnels.

De plus, les applications fintech peuvent facilement être transposées à d'autres domaines d'activités et industries.

Chaque cours est dispensé par un spécialiste du domaine venant du monde professionnel, soit un total de 14 intervenants.

1. **Finance & technologie : le cadre (2 séances)**
 - a. Historique des évolutions technologiques en finance
 - b. Stratégie & écosystème fintech
2. **Finance digitale (2 séances)**
 - a. Strategy tools for techies
 - b. Innovation
 - c. Digitalisatio bancaire
3. **Technologies (5 séances)**
 - a. Blockchain
 - b. Intelligence artificielle & machine learning
 - c. Big data & analytics
 - d. Analogue, digital et informatique quantique
4. **Applications (6 séances)**
 - a. Crowdinvestments
 - b. Sécurité de l'info
 - c. Etude de cas « data »
 - d. Présentation de fintechs
 - e. Cryptoactifs

6. Modalités d'évaluation et de validation

L'évaluation se fera sur la base d'un travail projet par groupe. Les étudiants proposent et défendent un projet fintech en élaborant sur la valeur ajoutée de la proposition, les aspects stratégiques (cible, segmentation, modèle d'affaire etc) ainsi que les ressources clés nécessaires.

7. Modalités de remédiation

- Remédiation obligatoire si le résultat du module est compris entre 3,5 et 3,9 / 6.
- Pas de remédiation
- Autres modalités :

Autres modalités de remédiation

En cas de remédiation, seule la note de l'examen de remédiation sera prise en compte.

Un module répété ne peut pas être remédié.

8. Bibliographie

De nombreuses ressources documentaires sont mises à disposition sur Moodle / Cyberlearn.