h e g

Haute école de gestion Genève



Descriptif de module

Domaine : Economie & Services
Filière : Economie d'entreprise
Option : Economie numérique

1.	Intitulé de module :	Finance Décentralisée	2025-2026
Cod	de : 5951-21	Type de formation : ☑ Bachelor ☐ Master ☐ MAS ☐ D	AS ☐ CAS ☐ Autres :
	eau : Module de base Module d'approfondissement Module avancé Module spécialisé Autres :	Caractéristique : ☑ Module obligatoire dont l'échec peut l'exclusion définitive de la filière selon l'a sur la formation de base (Bachelor et Ma	rt.25, du Règlement
	oe : 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		
Cré	edits ECTS : 5		
\square	ngue principale d'enseignement : Français Allemand Autres :	☐ Italien ☐ Anglais	
3.	Prérequis		
	Avoir validé les semestres 1 - 2 Avoir suivi les semestres 3 et 4 pour les étudiant-es E Pas de prérequis Autres :	ES et 5 et 6 pour les étudiant-es EEW	
4.	Compétences visées / Objectifs générau	ux d'apprentissage	
	À l'issue du cours, l'étudiant-e sera capable de :	-	
	Comprendre les principes de la blockch	ain et de l'Internet de la valeur	

- Connaitre les principales blockchains de la finance décentralisée
- Connaitre et comprendre les principaux protocoles de la finance décentralisée
- Savoir utiliser les principaux protocoles de la DeFi
- Connaitre les risques, opportunités et la réglementation de la DeFi
- Savoir évaluer un projet DeFi onchain et offchain

5. Contenu et forme d'enseignement

Contenus principaux:

Le cours est composé de 3 parties

Première partie : De l'origine de la blockchain aux contrats intelligents

- 1. Genèse du Bitcoin et sa philosophie
 - a. Histoire et origine du bitcoin
 - b. Explication des principes
- 2. L'état du marché des crypto monnaies et de la DeFi
- 3. Les éléments de la blockchain
 - a. Les Wallets et leurs sécurisations
 - b. Les Tokens
 - c. Les smart contacts
 - d. Les NFT
 - e. Les DAO

Seconde partie : La DeFi et sa pratique

- 4. Les DEX (échangeurs décentralisés) et les pools de liquidités
- Les stablecoins
- 6. Les prêts décentralisés
- 7. Le yielding et farming (rendement et intérêts composés) décentralisés
- 8. Les assurances décentralisées
- 9. La DeFi pour les institutionnelles

Troisième partie : L'évaluation des protocoles blockchain et DeFi

- 10. Analyse offchain
- 11. Analyse onchain
- 12. Tokenomics
- 13. La réglementation

6. Utilisation de l'Intelligence Artificielle

- Dans le cadre de l'enseignement, l'intelligence artificielle peut être utilisée lorsque pertinente.
- Dans le cadre de l'évaluation, l'intelligence artificielle peut être utilisée pour préparer les rendus, mais ce sera à l'étudiant-e de vérifier la pertinence et la justesse des résultats.

7. Modalités d'évaluation et de validation

L'évaluation du module se fera en principe de la manière suivante : Travaux de groupe sous forme de projet (suivant le nombre d'étudiant-es) et contrôles continus sur la pratique de la DeFi. Le projet consiste en l'évaluation d'un projet DeFi non présenté en cours et sa présentation à l'oral.

8. 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.

Bibliographie

- Tequi, C., Hiault, F., & Della Chiesa, M. (2019). Blockchain: Vers de nouvelles chaines de valeur. Editions Eyrolles.
- Antonopoulos, A. M. (2017). Mastering Bitcoin: Programming the open blockchain. "O'Reilly Media, Inc.".
- Jensen, J. R., von Wachter, V., & Ross, O. (2021). An Introduction to Decentralized Finance (DeFi). Complex Systems Informatics and Modeling Quarterly, (26), 46-54.
- Lau, D., Lau, D., Jin, T. S., Kho, K., Azmi, E., Lee, T. M., & Ong, B. (2020). How to defi.