



DeFi et Revenus Passifs

» Modalité: en ligne » Durée: 12 mois

» Qualification: TECH Euromed University

» Accréditation: 60 ECTS » Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

» Dirigé à: Diplômés Universitaires et Licenciés qui ont précédemment obtenu un diplôme dans le domaine de l'Informatique, de l'Économie, de la Finance, de la Technologie, de l'Innovation ou de la Recherche sur les Blockchains

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/master/master-defi-revenus-passifs

Sommaire

Pourquoi étudier à TECH? Pourquoi notre programme? **Objectifs** Présentation page 4 page 6 page 10 page 14 Compétences Structure et contenu Méthodologie page 18 page 22 page 36 80 Direction de la formation Profil de nos étudiants Impact sur votre carrière page 44 page 48 page 52

Bénéfices pour votre entreprise

page 56

page 60

Diplôme

01 **Présentation**

La Finance Décentralisée (DeFi) et les Revenus Passifs sont devenus de plus en plus importants dans les sphères financières et économiques. La raison principale est qu'ils offrent la possibilité d'effectuer des transactions et d'accéder à des services sans avoir recours aux intermédiaires traditionnels, tels que les banques. En outre, ces transactions sont hautement sécurisées, car elles empêchent la manipulation des données. Les utilisateurs jouissent ainsi d'un plus grand degré d'autonomie et de contrôle sur leurs actifs. Dans ce contexte, ce programme universitaire permettra aux entrepreneurs de relever les défis et de tirer parti des possibilités offertes par le secteur DeFi. À cette fin, le programme leur fournira les aptitudes et les compétences nécessaires pour générer des revenus passifs de manière intelligente.









†@ch 08 | Pourquoi étudier à TECH?

À TECH Euromed University



Innovation

Nous mettons à votre disposition un rigoureux modèle d'apprentissage en ligne qui associe les dernières technologies éducatives à la plus grande riqueur pédagogique. Une méthode unique, mondialement reconnue, qui vous procurera les clés afin d'être en mesure d'évoluer dans un monde en constante mutation, où l'innovation doit être le principale défi de tout entrepreneur.

"Les Success Stories de Microsoft Europe" pour avoir intégré dans nos programmes l'innovant système de multi-vidéos interactives.



Exigence maximale

Notre critère d'admission n'est pas économique. Pour étudier chez nous, il n'est pas nécessaire de faire un investissement démesuré. Cela dit, pour être diplômé(e) TECH Euromed University, nous pousserons votre intelligence et vos capacités de résolution de problèmes à leur limite. Nos critères académiques sont très élevés...

des étudiants de TECH Euromed University finalisent leurs études avec succès



Networking

Des professionnels de tous les pays collaborent avec TECH Euromed University, ce qui vous permettra de créer un vaste réseau de contacts qui vous sera particulièrement utile pour

+100000

dirigeants formés chaque année

nationalités différentes



Empowerment

l'étudiant évoluera main dans la main avec les meilleures entreprises et des professionnels de grand prestige et de grande influence. TECH Euromed University a développé des alliances stratégiques et un précieux réseau de contacts avec les principaux acteurs économiques des 7 continents.

accords de collaboration avec les meilleures entreprises



Talent

Ce programme est une proposition unique visant à faire ressortir le talent de l'étudiant dans l'environnement des affaires. Une opportunité de mettre en valeur vos aspirations et votre vision de l'entreprise.

TECH Euromed University aide les étudiants à montrer leur talent au monde entier à la fin de ce programme.



Contexte Multiculturel

En étudiant à TECH Euromed University, les étudiants bénéficieront d'une expérience unique. Vous étudierez dans un contexte multiculturel. Dans un programme à vision globale, grâce auquel vous pourrez vous familiariser avec la façon de travailler dans différentes parties du monde, en recueillant les dernières informations qui conviennent le mieux à votre idée d'entreprise.

Les étudiants de TECH Euromed University sont issus de plus de 200 nationalités.



Pourquoi étudier à TECH? | 09 † Ch

À TECH Euromed University nous visons l'excellence et pour cela, nous possédons des caractéristiques qui nous rendent uniques:



Analyse

Nous explorons votre sens critique, votre capacité à remettre les choses en question, votre aptitude à résoudre les problèmes ainsi que vos compétences interpersonnelles.



Apprenez avec les meilleurs

Pendant les cours, notre équipe d'enseignants explique ce qui les a conduits au succès dans leurs entreprises, en travaillant dans un contexte réel, vivant et dynamique. Des enseignants qui s'engagent pleinement à offrir une spécialisation de qualité permettant aux étudiants de progresser dans leur carrière et de se distinguer dans le monde des affaires.

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



Chez TECH Euromed University, vous aurez accès aux études de cas les plus rigoureuses et les plus récentes du monde universitaire"



Excellence académique

Nous mettons à votre disposition la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne. L'université combine la méthode *Relearning* 100% (la méthode d'apprentissage de troisième cycle la plus reconnue au niveau international) avec les" case studies " de Harvard Business School. Entre tradition et innovation dans un équilibre subtil et dans le cadre d'un parcours académique des plus exigeants.



Économie d'échelle

TECH Euromed University est la plus grande université en ligne du monde. TECH Euromed University dispose de plus de 10000 certificats universitaires en français. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. De cette façon, nous veillons à ce que les études ne soient pas aussi coûteuses que dans une autre université.





tech 12 | Pourquoi notre programme?

Ce programme vous apportera une multitude de bénéfices aussi bien professionnels que personnels, dont les suivants:



Cela marquera un véritable tournant dans votre carrière

Nous vous offrons l'opportunité d'être maitre de votre avenir et de développer tout votre potentiel. En étudiant ce Executive Mastère vous allez acquérir les compétences nécessaires pour apporter un changement positif à votre carrière en peu de temps.

70% des participants de cette formation connaissent une évolution positive de leur carrière en moins de deux ans.



Vous acquerrez une vision stratégique et globale de l'entreprise

Vous allez acquérir une vision approfondie du management ce qui vous permettra de comprendre la façon dont chaque décision affecte les différents départements fonctionnels de l'entreprise.

Notre vision globale de l'entreprise améliorera votre vision stratégique.



Vous vous ferez une place parmi les cadres supérieurs de l'entreprise

Nous vous ouvrons les portes d'un futur professionnel à votre niveau de cadre supérieur ayant une large vision de l'environnement international.

Vous travaillerez sur plus de 100 cas réels de cadres supérieurs.



Vous obtiendrez de nouvelles responsabilités

Nous vous formerons concernant les dernières tendances, avancées et stratégies afin que vous soyez en mesure de mener à bien votre travail professionnel dans un environnement en perpétuel évolution.

À l'issue de cette formation, 45% des étudiants obtiennent une promotion professionnelle au sein de leur entreprise.



Vous aurez accès à un important réseau de contacts

Nous vous mettons en relation avec des professionnels comme vous. Ayant des aspirations similaires et ayant la même envie de progresser. Vous serez en relation avec différents partenaires, clients et fournisseurs.

Vous y trouverez un réseau de contacts essentiel pour votre développement professionnel.



Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

Vous allez acquérir une vision stratégique approfondie qui vous aidera à développer votre propre projet tout en tenant compte des différents domaines de l'entreprise.

20 % de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.



Vous améliorerez vos compétences de base ainsi que vos compétences en matière de management

Nous vous accompagnons dans l'application et dans le développement de vos connaissances ainsi que dans l'amélioration de vos compétences interpersonnelles afin de devenir un leader qui fait la différence.

Améliorez vos compétences en communication ainsi que dans le domaine du leadership pour booster votre carrière professionnelle.



Vous ferez partie d'une communauté exclusive

Nous vous offrons la possibilité d'intégrer une communauté de managers d'élite, de grandes entreprises, d'institutions renommées et de professeurs hautement qualifiés issus des universités les plus prestigieuses du monde : la communauté de l'Université Technologique TECH Euromed University.

Nous vous donnons la possibilité de vous spécialiser auprès d'une équipe de professeurs de renommée internationale.





tech 16 | Objectifs

TECH Euromed University considère les objectifs de ses étudiants comme les siens Ils collaborent pour les atteindre

Le Executive Mastère en DeFi et Revenus Passifs permettra à l'étudiant de:



Comprendre les stratégies DeFi avancées et Revenus Passifs dans l'écosystème des cryptomonnaies et de la *blockchain*



Apprendre les concepts fondamentaux du prêt de crypto-monnaies, y compris le processus, les types de prêts et les taux d'intérêt



Identifier les avantages de DeFi, y compris l'accès mondial et la transparence, et analyser des défis, tels que la sécurité et la réglementation





Enquêter sur des études de cas de *piratages* et les pertes de fonds liés aux portefeuilles numériques afin de tirer les leçons des erreurs courantes



Connaître les stratégies et outils essentiels utilisés en *yield* farmingafin de maximiser les retours sur investissements en crypto-monnaies



Comprendre les implications juridiques/ réglementaires du DEX et de leurs relations avec les autorités financières et de surveillance



Encourager une bonne gestion des risques dans le cadre du DeFi et promouvoir des pratiques de sécurité pour la protection des actifs





Analyser comment DeFi redéfinit les opérations financières, l'inclusion économique et l'intermédiation traditionnelle



Évaluer et sélectionner les actifs appropriés pour la tokenisation



Évaluer les risques, des défis et des opportunités dans l'espace cryptographique en tenant compte des aspects juridiques, éthiques et durables







Maximiser les revenus passifs grâce à la mise en œuvre efficace des stratégies DeFi



Appliquer les dernières tendances en matière de *yield farming* et de participation aux DAO



Maîtriser la variété des portefeuilles numériques et application de pratiques de sécurité rigoureuses







Maîtriser les plateformes de prêt et de *staking* les plus populaires et les utiliser efficacement



Utiliser les protocoles DEX les plus couramment utilisés tels que Uniswap, SushiSwap et PancakeSwap



Préparer sa propre stratégie d'investissement et s'adapter à l'évolution des tendances dans l'espace DeFi





tech 24 | Structure et contenu

Plan d'études

Le Executive Mastère en DeFi et
Revenus Passifs est un programme
intensif qui fournira à l'entrepreneur
une compréhension approfondie de la
technologie financière décentralisée et
de la façon de l'exploiter pour générer
des revenus passifs dans le monde de
la finance numérique. Structuré en 10
modules, le programme abordera les
aspects essentiels afin de mettre en œuvre
les meilleures stratégies pour investir dans
les crypto-monnaies en toute sécurité.

Grâce à 1 500 heures de formation, les étudiants seront préparés à faire face aux défis du monde réel dans le domaine du DeFi et des Revenus Passifs. Soutenus par les meilleurs professeurs, les diplômés évalueront les risques associés à ces activités et prendront des décisions d'investissement à partir d'une approche holistique.

Ce programme d'études examinera en profondeur les tactiques les plus efficaces en matière de finance décentralisée, depuis les stratégies de *staking et de yield farming* jusqu'à l'optimisation des rendements. Les professionnels comprendront ainsi les avantages de DeFi, y compris son accès global et sa transparence.

Il s'agit d'un parcours académique visant à atteindre le plus haut niveau d'excellence dans le paysage financier.

De cette manière, une nouvelle façon de comprendre l'économie sera explorée, tout en tirant le meilleur parti des opportunités commerciales qui se présentent dans le monde de la *cryptographie*.

Ce programme se déroule sur une période de 12 mois et se divise en 10 modules:

Module 1	Stratégies Avancées de DeFi et de Revenus Passifs
Module 2	DeFi, Portefeuilles et Sécurité
Module 3	Prêt et Staking appliqués à DeFi
Module 4	Yield Farming appliqué au DeFi
Module 5	Liquidité et Marchés Décentralisés (DEX)
Module 6	Tokenisation des actifs appliquée au DeFi et aux Revenus Passifs
Module 7	Stratégies d'Investissement Passif
Module 8	NFT et DeFi
Module 9	Stratégies de crypto-dérivés et opérations avancées
Module 10	Intégration de DeFi dans les stratégies d'investissement traditionnelles



Où, quand et comment cela se déroule?

TECH Euromed University offre la possibilité de développer ce Executive Mastère en DeFi et Revenus Passifs entièrement en ligne. Pendant les 12 mois de la spécialisation, les étudiants pourront accéder à tous les contenus de ce programme à tout moment, ce qui leur permettra d'auto gérer leur temps d'étude.

Une expérience éducative unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel.

Mod	lule 1. Stratégies Avancées de DeFi et de	e Reve	nus Passifs				
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Optimisation des Revenus Passifs Stratégies de Staking et de Yield Farming Optimisation du rendement des pools de liquidités Stratégies de génération de revenus avec les NFT et les tokens DeFi	1.2.1. 1.2.2. 1.2.3.	de DeFi Évaluation des risques dans les protocoles DeFi Diversification du portefeuille et atténuation des pertes	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Financement et prêts dans DeFi Plateformes de prêt et de collatéralisation Stratégies d'effet de levier dans le cadre du DeFi Gestion de la dette et paiements automatiques	1.4.2.	Stratégies d'arbitrage Identification des possibilités d'arbitrage dans DeFi Outils et stratégies pour réaliser des arbitrages réussis Risques associés à l'arbitrage dans le cadre du DeFi
1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.	Innovations en matière de Revenus Passifs Yield Farming dans les protocoles émergents Participation en DAO pour les revenus passifs Exploration des projets NFT et de leur potentiel à générer des revenus	1.6. 1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	La fiscalité dans le monde du DeFi Implications fiscales des transactions DeFi Conformité et déclaration des revenus tirés des crypto-monnaies Conseils juridiques et fiscaux sur DeFi	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Stratégies de sortie et de retrait Planification de la sortie des investissements DeFi Stratégies visant à sécuriser les gains et à minimiser les pertes Retrait sûr et efficace des actifs	1.8.1. 1.8.2. 1.8.3.	Exemples de réussite en matière de Revenus Passifs Études de cas de projets ayant généré d'importants Revenus Passifs Leçons tirées des stratégies réussies Études de cas de stratégies réussies de Staking et Yield Farming
	Développement d'une stratégie personnelle dans DeFi Définition des objectifs financiers et d'investissement Création d'un portefeuille diversifié et durable S'adapter à l'évolution des tendances dans l'espace DeFi	1.10.1 1.10.2	Intégration de DeFi dans les stratégies d'investissement traditionnelles Intégration de DeFi dans un portefeuille d'investissement traditionnel Stratégies de diversification incluant les actifs numériques Importance de la planification à long terme dans le domaine du DeFi et des revenus passifs				

Mod	lule 2. DeFi, <i>Portefeuilles</i> et Sécurité						
2.1.1. 2.1.2.	Portefeuilles à signatures multiples: Renforcer la sécurité Fonctionnement des portefeuilles multisignatures Mise en œuvre des portefeuilles multisignatures dans les transactions Exemples de cas dans lesquels les portefeuilles multi-signatures ont permis d'éviter des fraudes et des pertes	2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.	Gestion des portefeuilles sur les appareils mobiles Portefeuilles mobiles Applications de portefeuilles sur les appareils iOS et Android Sécurité et bonnes pratiques dans l'utilisation des portefeuilles mobiles	2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.	Configuration et utilisation sécurisées des portefeuilles numériques Création d'un portefeuille Gestion des clés privées Effectuer des transactions sécurisées	2.4.1. 2.4.2. 2.4.3.	différents tokens
2.5. 2.5.1.	Mesures de sécurité pour les portefeuilles numériques Authentification à deux facteurs (2FA)	2.6. 2.6.1.	Études de cas de <i>piratage</i> et de perte de fonds Exemples de <i>piratages</i> célèbres	2.7. 2.7.1.	Sauvegarde et recouvrement des fonds Importance des sauvegardes	2.8. 2.8.1.	Portefeuilles en ligne vs. Portefeuilles hors ligne Avantages et inconvénients de chaque type
2.5.2. 2.5.3.	gestion des mots de passe	2.6.2. 2.6.3.	Causes courantes de perte de fonds Leçons tirées des incidents passés	2.7.2.2.7.3.	Procédures de récupération des portefeuilles perdus Stratégies pour éviter les pertes irrécupérables	2.8.2. 2.8.3.	Utilisation des portefeuilles dans différents contextes Stratégies d'atténuation des risques
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.	Importance de la sécurité des clés privées	2.10.1 2.10.2	Stratégies de sécurité avancées Stockage à froid et hardware wallets Segregated Witness (SegWit) et son impact sur la sécurité Contrats intelligents et sécurité dans les portefeuilles de crypto-monnaies				

tech 28 | Structure et contenu

Мос	dule 3. Prêt et <i>Staking</i> appliqués à DeFi						
3.1.1. 3.1.2. 3.1.3.	` '	3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.	9	3.3. 3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.	Implications économiques du prêt et du staking Rentabilité et risques Comparaison avec les investissements traditionnels Diversification des actifs numériques	3.4.1. 3.4.2.	Plateformes de prêt et staking Sélection de plateformes fiables Enregistrement et création de comptes Participation au prêt et staking
3.5. 3.5.1.	Considérations juridiques et fiscales internationales Juridictions et réglementations internationales	3.6. 3.6.1. 3.6.2.	Exemples réussis de prêt et Staking appliqués à DeFi Exemples de prêts et stakingréussis Enseignements tirés des problèmes passés	3.7. 3.7.1. 3.7.2.	Stratégies avancées en matière de staking Maximisation de la récompense Stratégies de diversification	3.8. 3.8.1. 3.8.2.	Sécurité et pratiques en matière de clés privées Protection de la clé privée dans le staking Stockage sécurisé
3.5.2. 3.5.3.	Fiscalité internationale liée aux crypto-monnaies	3.6.3.	Risques et récompenses dans la pratique	3.7.3.	Gestion du risque et du portefeuille	3.8.3.	Récupération des fonds
3.9.	Stratégies de liquidité et de performance		L'avenir du prêt et du staking Tendances émergentes en matière de prêt et				
3.9.1. 3.9.2. 3.9.3.	Fournisseurs de liquidités (<i>liquidity providers</i>) Stratégies d'agrégation des rendements Maximisation des profits en matière de DeFi		du staking Intégration dans l'économie mondiale Perspectives à long terme				

Mod	ule 4. Yield Farming appliqué au DeFi						
4.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.3.	Stratégies de maximisation du rendement Yield farming avec des tokens Stratégies avancées de culture de rendement Optimisation de la récolte des récompenses LP (Fournisseur de Liquidité)	4.2. 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3.	Plates-formes et protocoles de yield farming Ethereum et binance smart chain (BSC) PancakeSwap, uniswap et sushiSwap Plateformes de yield farming émergentes		, 3	4.4. 1. 4.4.2. 4.4.3.	9 9
4.5. 4.5.1. 4.5.2. 4.5.3.	Implications fiscales et réglementaires internationales DeFi et réglementations fiscales Déclaration fiscale pour le yield farmers Conformité réglementaire dans le cadre du yield farming	4.6. 1. 4.6.2. 4.6.3.	Tendances et développements récents dans le domaine du DeFi Innovations en matière de DeFi Intégration des couches Développements dans l'espace NFT et sa relation avec le <i>yield farming</i>	4.7. 4.7.1. 4.7.2. 4.7.3.	Études de cas réussies Étude de cas 1: Yearn finance Étude de cas 2: Compound Finance Étude de cas 3: Aave	4.8.1. 4.8.2. 4.8.3.	Perspectives d'avenir pour le yield farming Évolutivité et durabilité Fusions et acquisitions dans l'espace DeFi Interopérabilité avec d'autres blockchains
4.9. 4.9.1. 4.9.2. 4.9.3.	Défis techniques et solutions dans le yield farming Résoudre les problèmes d'impermanence AMM (Automated Market Maker) et stratégies de slippage Innovations dans les protocoles DeFi	4.10.1 4.10.2	Exercices pratiques de yield farming Création d'un portefeuille DeFi Participation à une plateforme de yield farming Analyse des résultats et des enseignements tirés				

tech 30 | Structure et contenu

Mod	lule 5. Liquidité et Marchés Décentralisé	s (DE)	()				
5.1. 5.1.1. 5.1.2. 5.1.3.	Stratégies d'optimisation des liquidités	5.2. 5.2.1. 5.2.2. 5.2.3.	bourses centralisées (CEX)	5.3. 5.3.1. 5.3.2. 5.3.3.	Les plateformes DEX les plus populaires Uniswap et son rôle dans la révolution DeFi SushiSwap et son modèle de gouvernance PancakeSwap et le DEX dans Binance Smart Chain (BSC)	5.4.1. 5.4.2.	Fournisseurs de Liquidité en DEX Rôle et motivations des Fournisseurs de Liquidité (LPs) Stratégies et risques associés à la fourniture de liquidités Outils et calculateurs pour le LP
5.5. 5.5.1. 5.5.2. 5.5.3.		5.6.1. 5.6.2. 5.6.3.	en DEX Attaques et vulnérabilités courantes en DEX	5.7.5.7.1.5.7.2.5.7.3.	Réglementation et cadre juridique international en DEX Considérations juridiques pour les opérateurs et les utilisateurs DEX au niveau international Conformité réglementaire dans un environnement DEX Défis réglementaires sur les marchés mondiaux	5.8.2.	L'interopérabilité et l'avenir du DEX Le rôle des ponts (bridges) dans l'interopérabilité Développements et actualisations technologiques dans le cadre de DEX Tendances et perspectives d'avenir en matière de DEX
5.9. 5.9.1. 5.9.2. 5.9.3.	de test	5.10.1 5.10.2	Etudes de cas de DEX réussis . Étude de cas 1: Uniswap et l'essor des AMM 2. Étude de cas 2: PancakeSwap et l'expérience de Binance Smart Chain 3. Étude de cas 3: SushiSwap et la gouvernance communautaire				

5.1.	Tokenisation d'actifs physiques dans DeFi	6.2.	La tokenisation des titres et des actions dans le contexte de DeFi	6.3.	La tokenisation de l'art et des objets de collection en DeFi	6.4.	Plates-formes et solutions DeFi pour la tokenisation
.1.1.	Tokenisation des biens immobiliers et génération de revenus passifs	6.2.1.	Tokénisation des actions d'entreprises et génération de dividendes	6.3.1.	Tokénisation des œuvres d'art et des gains passifs	6.4.1.	Principales plateformes de DeFi pour la tokenisation des actifs
.1.2.	Plateformes du DeFi pour l'investissement dans des actifs physiques tokenisés	6.2.2.	DeFi et participation dans la propriété de l'entreprise	6.3.2.	Le NFT et son rôle dans l'investissement et la génération de revenus	6.4.2.	Interopérabilité des jetons dans l'écosystème DeFi
5.1.3.	Performances et risques liés à la tokenisation d'actifs réels	6.2.3.	Développement de projets DeFi axés sur la tokenisation des titres	6.3.3.	Marchés DeFi pour les biens culturels et de collection	6.4.3.	Infrastructure technique et mesures de sécurité du DeFi
5.5.	Marchés secondaires et génération de revenus passifs dans le cadre du	6.6.	Risques et défis de la tokenisation dans le contexte de DeFi	6.7.	Tendances et avenir de la tokenisation dans l'écosystème DeFi	6.8.	Cas réussis de génération de revenus passifs en DeFi
	DeFi	6.6.1.	Défis réglementaires et juridiques	6.7.1.	Tendances émergentes dans la tokenisation	6.8.1.	Cas de réussite dans le domaine de la
5.5.1.	Développement des marchés secondaires dans le DeFi		Internationaux spécifiques de DeFi Sécurité des actifs tokenisés dans	6.7.2.	des actifs de DeFi Intégration du DeFi avec les actifs tokenisés	6.8.2.	tokenisation immobilière avec DeFi Expériences réussies en matière
5.5.2.	Liquidité et opportunités de génération	663	l'écosystème DeFi Cas de pertes et leçons tirées de l'expérience	6.7.3.	et optimisation des revenus Perspectives d'avenir pour la génération de	6.8.3.	d'investissement en fonds propres avec DeFi Cas exceptionnels de génération de revenus
5.5.3.	de revenus Exemples d'investissements passifs et études de cas en matière de DeFi	0.0.0.	de DeFi	0.7.0.	revenus dans l'écosystème DeFi	0.0.0.	passifs dans l'art tokenisé
5.9.	Réglementation internationale du DeFi	6.10.	Exercices pratiques et applications de la tokenisation appliquée à DeFi				
5.9.1.	Défis et perspectives de la réglementation		Création de jetons dans un réseau de test				
5.9.2.	dans le contexte international Les régulateurs mondiaux et leur approche en	0.10.2	Participation à un marché secondaire de tokens				
6.9.3.	matière de DeFi Harmonisation réglementaire et normes internationales	6.10.3	. Conception et présentation d'un projet fictif de tokenisation				

Mod	ule 7. Stratégies d'Investissement Pass	if					
IVIOU	are 7. Strategies a investissement rass	П					
7.1.	Investissement passif dans les classes d'actifs alternatifs	7.2.	Facteurs et stratégies d'investissement passif	7.3.	Investissement passif sur les marchés des changes (Forex)	7.4.	Les investissements passifs dans le contexte de DeFi
7.1.1.	Investissement passif dans l'immobilier par le biais de REITs et de tokens	7.2.1.	Stratégies d'investissement passif fondées sur des facteurs	7.3.1.	Investissement passif sur le marché des changes	7.4.1.	Stratégies d'investissement passif sur les plateformes DeFi
7.1.2.	Stratégies d'investissement passif dans les matières premières et les métaux précieux	7.2.2.	Investissements passifs fondés sur la valeur, la croissance et d'autres facteurs	7.3.2.	Utilisation d'ETF et de fonds en devises à des fins d'investissement passif	7.4.2.	Liquidité et génération de revenus passifs dans DeFi
7.1.3.	Investissement passif dans les cryptomonnaies et les tokens d'actifs numériques	7.2.3.	Utilisation d'ETF et de fonds indiciels factoriels	7.3.3.	Risques et opportunités de l'investissement passif sur le Forex	7.4.3.	Défis et risques liés aux investissements passifs dans l'écosystème DeFi
7.5.	Stratégies d'investissement passif dans les marchés émergents	7.6.	Stratégies d'investissement passif avec les crypto-actifs	7.7.	Investissement passif dans les projets DeFi	7.8.	Développement de stratégies passives personnalisées
7.5.1.	L'investissement passif dans les marchés émergents	7.6.1.	Investissement passif dans les crypto- monnaies et tokens numériques	7.7.1.	Participation passive à la gouvernance des projets DeFi	7.8.1. 7.8.2.	Création de portefeuilles passifs personnalisés Outils et ressources pour la planification de
7.5.2.	Opportunités et risques dans les marchés en développement	7.6.2.	Utilisation du <i>staking</i> et du <i>yield farming</i> dans les stratégies passives	7.7.2.	Vote et prise de décision dans les projets décentralisés	7.8.3.	stratégies passives Exemples de réussite en matière de
7.5.3.	ETF et fonds indiciels axés sur les marchés émergents	7.6.3.	0 1	7.7.3.	Avantages et risques de l'investissement passif dans le projet DeFi		stratégies d'investissement passives personnalisées
7.9.	Implications fiscales internationales des investissements passifs	7.10	Applications pratiques des investissements passifs et études				
7.9.1.	Considérations fiscales internationales dans		de cas				
7.9.2.	9	7.10.1	portefeuilles passifs				
7.9.3.	pour les investisseurs passifs Minimisation de la fiscalité internationale dans les portefeuilles d'investissements passifs		L'Études de cas d'investisseurs et de fonds ayant utilisé avec succès des stratégies passives L'Eavenir de l'investissement passif et son rôle dans la finance moderne				

Mod	lule 8. NFT et DeFi						
8.1.1. 8.1.2. 8.1.3.	· ·	8.2. 8.2.1. 8.2.2. 8.2.3.	Cas d'utilisation des NFT Les NFT dans l'art numérique Les NFT dans les jeux vidéo Authentification et provenance des biens numériques	8.3. 8.3.1. 8.3.2. 8.3.3.	Stratégies d'acquisition et de vente	8.4. 8.4.1. 8.4.2. 8.4.3.	Prêts en DeFi Échanges décentralisés (DEX)
8.5.1. 8.5.2. 8.5.3.	Gestion des risques dans le cadre de DeFi Menaces et vulnérabilités Mesures de sécurité au sein de DeFi Pratiques d'atténuation des risques	8.6.1. 8.6.2. 8.6.3.	Interopérabilité et synergies entre les NFT et le DeFi Utilisation des NFT dans les applications DeFi Les NFT comme garantie dans les prêts DeFi Création de NFT adossés à des actifs DeFi	8.7. 8.7.1. 8.7.2. 8.7.3.	Implications juridiques et éthiques Droits d'auteur et licences NFT	8.8.1. 8.8.2. 8.8.3.	Inclusion financière et désintermédiation en matière de DeFi Accès mondial aux services financiers Réduction des intermédiaires dans les transactions financières DeFi en tant qu'outil d'autonomisation économique
8.9. 8.9.1. 8.9.2. 8.9.3.	écosystèmes émergents	8.10.1 8.10.2	Éthique et durabilité dans l'utilisation des NFT et DeFi Considérations éthiques concernant les NFT et DeFi Impact environnemental de la blockchain et des crypto-monnaies Approches durables dans l'espace cryptographique				

tech 34 | Structure et contenu

Mod	Module 9. Stratégies de crypto-dérivés et opérations avancées								
9.1. 9.1.1. 9.1.2. 9.1.3.	Options cryptographiques Stratégies de trading d'options Mise en œuvre et gestion des options dans DeFi Exemples pratiques	9.2.9.2.1.9.2.2.9.2.3.	Futures et perpétuels sur crypto-monnaies Négociation de contrats à terme DeFi Les perpetuals et leur application sur le marché des crypto-monnaies Stratégies avancées avec les futures et les perpetuals	9.3.9.3.1.9.3.2.9.3.3.	Stratégies de couverture et de gestion des risques Stratégies de couverture dans les transactions cryptographiques Gestion des risques dans l'écosystème DeFi Études de cas et exemples pratiques	9.4.1. 9.4.2.	Effet de levier et financement dans DeFi L'effet de levier dans les opérations cryptographiques Emprunt et financement dans le cadre du DeFi pour les stratégies avancées Plateformes et protocoles pertinents		
9.5.9.5.1.9.5.2.9.5.3.	négociation avancée	9.6.9.6.1.9.6.2.9.6.3.	Risques et défis liés à la négociation avancée Risques associés aux stratégies avancées Aspects juridiques et réglementaires des transactions cryptographiques Mesures de sécurité et meilleures pratiques	9.7. 9.7.1. 9.7.2. 9.7.3.	Études de cas sur les transactions cryptographiques avancées Exemples de stratégies réussies Enseignements tirés des défis passés Analyse des risques et des bénéfices dans les opérations avancées	9.8.2.	Nouveaux marchés et opportunités dans le domaine des crypto- monnaies et des DeFi Nouveaux marchés des crypto-monnaies Identifier les opportunités dans l'écosystème DeFi Stratégies d'investissement avancées en crypto-monnaies		
9.9.9.9.1.9.9.2.9.9.3.	Pratiques commerciales avancées et éthique Meilleures pratiques en matière de négociation avancée Éthique et responsabilité dans le trading de crypto-monnaies Stratégies durables dans l'espace cryptographique	9.10.1 9.10.2	Perspectives et défis futurs Développements prévus dans les opérations avancées Défis et enjeux de l'espace cryptographique Perspectives à long terme pour les opérations avancées sur les crypto-monnaies						

Module 10. Intégration du DeFi dans les stra	atégies d'investissement traditionnelles		
 10.1. Études de cas réussies avec DeFi et le développement de revenus passifs 10.1.1. Bitcoin: La monnaie numérique pionnière 10.1.2. Ethereum et les contrats intelligents 10.1.3. Facteurs de succès de ces crypto-monnaies 	 10.2. Transformer la chaîne d'approvisionnement grâce à la blockchain et au DeFi 10.2.1. Cas de réussite dans le suivi des produits 10.2.2. Gestion de la blockchain dans la logistique 10.2.3. Impact sur l'efficacité et la transparence 	 10.3. Innovation financière avec les crypto-monnaies, DeFi et les revenus passifs 10.3.1. Les crypto-monnaies et le secteur bancaire 10.3.2. DeFi et l'accès aux services financiers 10.3.3. Cas notables d'innovation financière 	 10.4. La Blockchain dans le secteur de la santé appliquée au DeFi 10.4.1. Dossiers médicaux électroniques dans la blockchain 10.4.2. Suivi des médicaments et des dispositifs médicaux 10.4.3. Amélioration de la sécurité et de la confidentialité des données de santé
10.5. Succès des crypto-monnaies et des sociétés DeFi	10.6. <i>Blockchain</i> dans le secteur public appliquée à DeFi	10.7. Innovation dans l'éducation grâce à la <i>blockchain</i> et au DeFi	10.8. Tokenisation des actifs réels sur les plateformes DeFi
 10.5.1. Cas des bourses de crypto-monnaies 10.5.2. Les portefeuilles numériques et leur rôle dans l'adoption 10.5.3. Stratégies de Marketing et de croissance 	10.6.1. Mise en œuvre de la <i>blockchain</i> dans les gouvernements 10.6.2. Cas de réussite dans l'administration publique 10.6.3. Avantages et défis dans l'adoption par les gouvernements	 10.7.1. Plateformes d'apprentissage basées sur la blockchain 10.7.2. Certifications et vérification des diplômes 10.7.3. Cas pratiques d'éducation basée sur la blockchain 	10.8.1. Tokenisation des actifs réels10.8.2. Actifs financiers tokenisés10.8.3. Avantages et défis de la tokenisation des actifs réels
10.9. Cryptocurrencies et micro- paiements avec revenus passifs	10.10. Cas d'utilisation émergents et avenir du DeFi		
 10.9.1. Utilisation des crypto-monnaies dans les micropaiements 10.9.2. Applications dans le domaine du contenu numérique et des jeux 10.9.3. Impact sur l'économie numérique 	 10.10.1. Exploration des projets et technologies émergents 10.10.2. Tendances et prévisions concernant l'avenir des crypto-monnaies et de la <i>blockchain</i> 10.10.3. Défis et opportunités dans ce domaine en pleine évolution 		





L'étudiant: la priorité de tous les programmes de **TECH Euromed University**

Dans la méthodologie d'étude de TECH Euromed University, l'étudiant est le protagoniste absolu.

Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de riqueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH Euromed University, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.



À TECH Euromed University, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)"







Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH Euromed University se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH Euromed University reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.



Le modèle de TECH Euromed University est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez"

tech 40 | Méthodologie d'étude

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH Euromed University. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail guotidien.



Méthode Relearning

À TECH Euromed University, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH Euromed University propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.



tech 42 | Méthodologie d'étude

Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH Euromed University se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme d'université.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

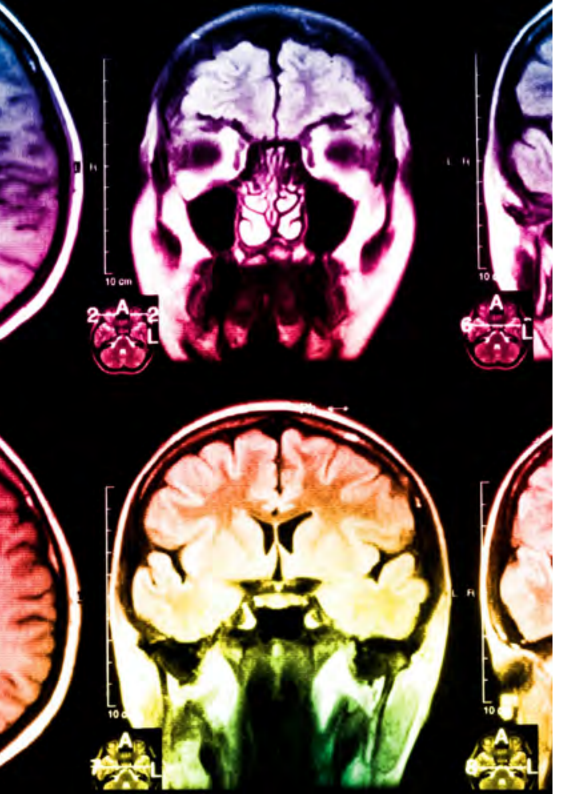
De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH Euromed University d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

- 1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
- 2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
- 3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
- 4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



Méthodologie d'étude | 43 tech

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH Euromed University.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure du cours et des objectifs est excellente. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH Euromed University est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert.

tech 44 | Méthodologie d'étude

Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

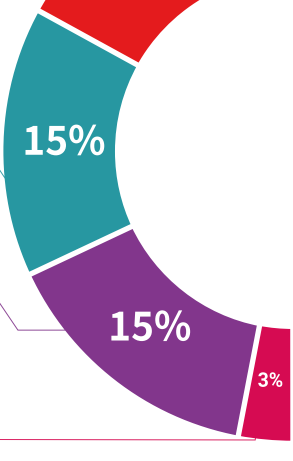
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que »European Success Story".





Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation

17% 7%

Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures case studies dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode Learning from an Expert permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

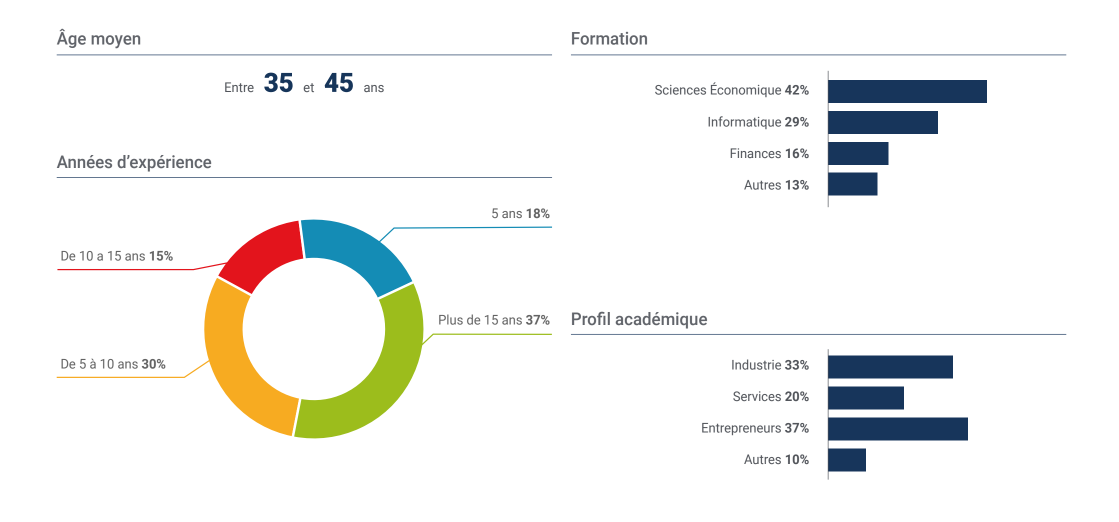
TECH Euromed University propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



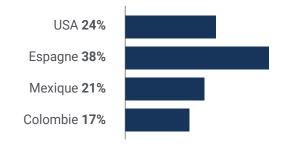




tech 48 | Profil de nos étudiants



Distribution géographique





Marcos Expósito Gutiérrez

Informaticien et technicien en innovation

"Ce programme a non seulement renforcé ma compréhension de DeFi et des Revenus Passifs, mais il m'a également ouvert de nouvelles opportunités dans ma carrière professionnelle. Il s'agit certainement d'une expérience éducative enrichissante qui a eu un impact transformateur sur mes connaissances"





tech 52 | Direction de la formation

Direction



M. Hernández Blanco, Miguel

- PDG de Traders Business School
- Financial Trader
- COO Trading Mentor
- Expert en Stratégies Commerciales, Développement de Nouveaux Projets et Gestion Financière
- Master Officiel en Finance et Banque de l'Université Pablo de Olavide
- Master Officiel en Blockchain et Fintech de l'Institut Européen de Business School
- Diplôme en Économie de l'Université de Séville

Professeurs

M. Palma Sánchez, Alejandro

- Directeur de Formation Appliquée en Crypto-monnaies
- Spécialiste en *Trading* Avancé de Crypto-Monnaies
- Expert en Techniques d'Analyse Quantitative des Données en Sciences Sociales
- Master en Analyse Économique Appliquée de l'Université d'Alcalá de Henares
- Diplôme en Économie de l'Université de Séville

Mme Osuna Bravo, Marta

- Responsable Bancaire à CaixaBank
- Conseillère en Conformité et Fiscalité Internationale
- Professeure en Fiscalité du *Trading* des Crypto-monnaies
- Experte en Bases techniques et conceptuelles pour la préparation des processus et déclarations fiscales
- Diplômé en Droit de l'Université de Séville



Direction de la formation | 53 tech

Mme Fernández Olmedo, María Isabel

- Spécialiste de l'Histoire Économique et du Secteur Financier
- Conférencier en Histoire Économique et son Impact sur les Marchés
- Master Officiel d'Enseignement MAES de l'Université de Nebrija
- Diplôme d'Hhistoire de l'Université Pablo d'Olavide

M. Villa Damas, Alejandro

- Analyste des Risques chez Servinform
- COO chez Roommates
- Conseiller Externe pour la Stratégie et l'Expansion de l'Entreprise
- Spécialiste des Bases Techniques et Conceptuelles pour l'Elaboration d'Articles Scientifiques
- Master Officiel en Trading et Bourse par le Traders Business School
- Diplôme en Économie de l'Université de Séville



Profitez de l'occasion pour vous informer sur les derniers développements dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne"





Êtes-vous prêt à faire le grand saut ? Vous allez booster votre carrière professionnelle.

Le Executive Mastère en DeFi et Revenus Passifs de TECH Euromed University est un programme intensif qui vous prépare à relever des défis et prendre des décisions entrepreneuriales dans le domaine de Finances Décentralisées. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réussir.

Si vous voulez vous améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, c'est l'endroit idéal pour vous.

Vous voulez faire un saut qualitatif dans vos connaissances? Avec TECH Euromed University, vous acquerrez une vision originale en combinant les stratégies d'investissement traditionnelles avec les stratégies les plus contemporaines.

Profitez de cette occasion pour vous mettre au courant des dernières tendances en matière de Portefeuilles et de sécurité.

Heure du changement

Pendant le programme 11%

Pendant la première année 63%

Deux ans après 26%

Type de changement



Amélioration salariale

L'achèvement de ce programme signifie une augmentation de salaire de plus de **26,24**% pour nos étudiants.

Salaire précédent **52.000 \$**

Augmentation du salaire **26,24%**

Salaire suivant **65.644** \$





tech 60 | Bénéfices pour votre entreprise

Développer et retenir les talents dans les entreprises est le meilleur investissement à long terme.



Accroître les talents et le capital intellectuel

Le professionnel apportera à l'entreprise de nouveaux concepts, stratégies et perspectives susceptibles d'entraîner des changements importants dans l'organisation.



Conserver les cadres à haut potentiel et éviter la fuite des talents

Ce programme renforce le lien entre l'entreprise et le professionnel et ouvre de nouvelles perspectives d'évolution professionnelle au sein de l'entreprise.



Former des agents du changement

Vous serez en mesure de prendre des décisions en période d'incertitude et de crise, en aidant l'organisation à surmonter les obstacles.



Des possibilités accrues d'expansion internationale

Grâce à ce programme, l'entreprise entrera en contact avec les principaux marchés de l'économie mondiale.





Développement de projets propres

Le professionnel peut travailler sur un projet réel, ou développer de nouveaux projets, dans le domaine de la R+D ou le Business Development de son entreprise.



Accroître la compétitivité

Ce programme permettra à exiger de leurs professionnels d'acquérir les compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et pour faire progresser l'organisation.









Le programme du **Executive Mastère en DeFi et Revenus Passifs** est le programme le plus complet sur la scène académique actuelle. Après avoir obtenu leur diplôme, les étudiants recevront un diplôme d'université délivré par TECH Global University et un autre par Université Euromed de Fès.

Ces diplômes de formation continue et et d'actualisation professionnelle de TECH Global University et d'Université Euromed de Fès garantissent l'acquisition de compétences dans le domaine de la connaissance, en accordant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit les évaluations et accrédite le programme après l'avoir suivi dans son intégralité.

Ce double certificat, de la part de deux institutions universitaires de premier plan, représente une double récompense pour une formation complète et de qualité, assurant à l'étudiant l'obtention d'une certification reconnue au niveau national et international. Ce mérite académique vous positionnera comme un professionnel hautement qualifié, prêt à relever les défis et à répondre aux exigences de votre secteur professionnel.

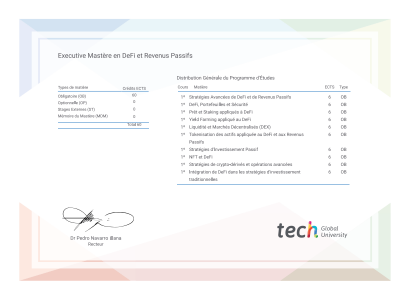
Diplôme: Executive Mastère en DeFi et Revenus Passifs

Modalité: **en ligne** Durée: **12 mois**

Accréditation: 60 ECTS









Executive MastèreDeFi et Revenus Passifs

» Modalité: en ligne

» Durée: 12 mois

» Qualification: **TECH Euromed University**

» Accréditation: 60 ECTS» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

