

FORMATIONS CERTIFIANTES

CATALOGUE 2023-2024

POURQUOI SE CERTIFIER ?

L'expérience est un atout indéniable,
mais comment démontrer vos
connaissances et compétences
auprès d'employeurs ?

GRACE A LA CERTIFICATION !



De nos jours, il est primordial d'être capable de rallier à son diplôme un métier ; Ainsi, En obtenant une certification, vous démontrez votre expertise et prouvez votre capacité à vous différencier des autres sur le marché du travail de plus en plus concurrentiel d'aujourd'hui.

La certification apporte de la crédibilité à votre curriculum vitae, ce qui vous ouvre d'importantes possibilités d'évolution de carrière. C'est un facteur clé de succès pour obtenir des opportunités d'emploi mieux rémunérées et une reconnaissance accrue.

Avantages :

- Amélioration de l'employabilité et de meilleures opportunités d'emploi.
- Emplois mieux rémunérés avec en prime augmentation de salaires
- Reconnaissance de carrière au sein de l'entreprise et auprès de ses pairs
- Accroissement de la crédibilité et de la notoriété
- Permet de booster des carrières et être plus compétitif





**TABLE INDEX DES FORMATIONS
CERTIFIANTES**

REFERENCE	INTITULE DE LA FORMATION	ORGANISME DE CERTIFICATION	PARTENAIRE TECHNIQUE
Blockchain, économie web 3, finance décentralisée			
SI-BFP	Blockchain fundamentals	Unit Masters	Gooddollar Ltd. / WadzPay



Référence : SI-BFP	Intitulé de la formation certifiante : Blochchain Fundamentals		
Durée : 192H	Période : <i>nous consulter</i>	Lieu : <i>JFN (centre agréé Pearson VUE)</i>	Responsable pédagogique : ExpertBlockchain de JFN

Description et objectifs :

Cette spécialisation introduit la blockchain, une technologie révolutionnaire qui permet des transferts directs d'actifs numériques d'égal à égal et devrait avoir des effets comparables à Internet. Plus en détail, il enseigne aux étudiants comment programmer pour la blockchain Ethereum. Les quatre cours dotent les étudiants des connaissances et compétences suivantes :

- × une connaissance pratique des concepts de base de la blockchain ;
- × un ensemble de compétences pour créer et mettre en œuvre des contrats intelligents ;
- × les techniques de création d'applications décentralisées sur la blockchain ; et
- × des détails sur les cadres de blockchain actuels à l'échelle de l'industrie.

Ce programme de certification blockchain vous aidera à apprendre à créer une application décentralisée à partir de zéro, ainsi qu'à utiliser la plate-forme Ethereum pour créer et déployer des contrats intelligents. Ce programme vous guide à travers toutes les bases de la technologie blockchain et de ses applications en entreprise. Vous apprendrez dans ce cours :

- × les fondamentaux de la technologie blockchain
- × comment utiliser Ethereum et déployer des contrats intelligents
- × comment développer votre propre application décentralisée

Cible :

A qui s'adresse cette formation

Consultants – Developers - End users - Executives and Managers
 IT/Business analysts - Project Managers - Project team members - System Administrators

Programme :
Certification d'analyste financier en blockchain

- × Principes de la monnaie, de la banque et de la finance
- × Sujets émergents en Fintech
- × Systèmes financiers ouverts et décentralisés
- × Économie des jetons

Certification d'analyste commercial en blockchain

- × Systèmes et architectures de blockchain
- × Sujets émergents dans le domaine de la blockchain et de la monnaie numérique
- × Blockchain et gestion de l'entrepreneuriat

Certification de développeur blockchain

- × Programmation de la monnaie numérique
- × Programmation de contrats intelligents
- × Programmation de la blockchain autorisée
- × Sécurité des systèmes cryptographiques

Certification du régulateur de la blockchain

- × Token Economics
- × Droit et réglementation de la blockchain
- × Sujets émergents en droit et réglementation
- ×



Référence **SI-BFP**Intitulé de la formation certifiante : **Blochchain****Durée : 192H****Période :** *nous consulter***Lieu :** *JFN (centre agréé Pearson VUE)***Responsable pédagogique :** ExpertBlockchain de JFN**Programme de la certification d'analyste financier en blockchain****Définitions de l'argent**

- Actifs financiers par rapport aux actifs réels
- Propriétés de l'argent
- L'argent en tant que reconnaissance de dette
- Aperçu succinct de l'évolution historique de l'argent

Bilans et création monétaire

- Bilans de la banque centrale et des banques commerciales
- Transactions interbancaires
- Systèmes de règlement
- Création et destruction de l'argent
- Stablecoins

Le système bancaire

- Risques bancaires et solvabilité des banques
- Épargne, investissements et financement bancaire
- Titrisation

Politique monétaire

- Objectifs de la politique monétaire
- Opérations sur le marché ouvert
- Assouplissement quantitatif
- Monnaies numériques des banques centrales
- Marchés monétaires et de capitaux
- Marchés des actions
- Indices boursiers
- Marchés obligataires
- Produits dérivés

Évaluation des instruments financiers

- L'hypothèse du marché efficient
- Évaluation des titres de participation - Évaluation des titres de créance Cryptomonnaies et problématiques d'évaluation

Débouchés :

Après avoir terminé le cours, les étudiants devraient être en mesure de :

- Expliquer comment l'argent est créé dans les économies modernes.
- Décrire les différentes formes de monnaie.
- Comprendre le bilan du secteur bancaire.
- Comprendre les risques bancaires et la solvabilité des banques.
- Comprendre le bilan de la banque centrale.
- Comprendre la mécanique de la politique monétaire et la création de monnaies numériques par la banque centrale.
- Comparer et contraster les monnaies numériques avec les formes traditionnelles de monnaie.
- Décrire l'environnement d'investissement et définir les types de marchés financiers.
- Expliquer le fonctionnement des marchés financiers et le rôle des principaux acteurs.
- Appliquer différentes techniques d'évaluation d'entreprise pour déterminer les prix des actions et étudier les échanges de monnaies numériques ;
- Décrire les caractéristiques des différents types de titres de créance et être en mesure de les évaluer ;
- Discuter des problèmes d'évaluation liés aux monnaies numériques.





Merci pour votre attention



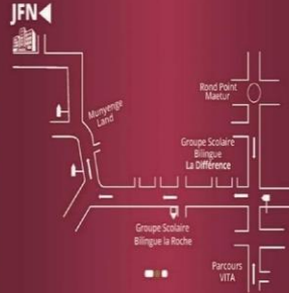
- Campus ultra moderne ✓
- Certifications internationales ✓
- Mise en œuvre de vos projets d'entreprise ✓

RÉSIDENCES UNIVERSITAIRES

CERTIFICATIONS INTERNATIONALES

- GOOGLE CLOUD CERTIFICATION
- CERTIFICATIONS CISCO
- TOEFL | IELTS
- FULL STACK DEVELOPMENT
- CLOUD DIGITAL LEADER

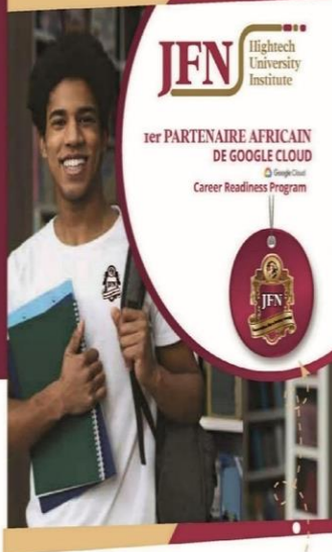
PLAN DE LOCALISATION



JFN HIGHTECH UNIVERSITY INSTITUTE
 Santa Barbara Bonamoussadi, Douala-Cameroon
 ☎ +237 694 00 56 70 | 680 06 60 15
 ✉ info@jfn-univ.com

www.jfn-univ.com

www.jfn-univ.com



JFN Hightech University Institute

Partenaire Africain de Google Cloud
 Career Readiness Program



NOS GRANDES ÉCOLES

- JFN EME | ÉCOLE DE MANAGEMENT ET DE L'ENTREPRENEURIAT
- JFN ENI | ÉCOLE D'UN MÉRITE ET DE L'INNOVATION
- JFN EST | ÉCOLE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS

DUT | DEUG
 BTS | HND
 LICENCE
 BACHELOR
 MASTER
 INGÉNIEUR



SENSIBILISATION ET PRE-INCUBATION

INCUBATION DE PROJETS DE CRÉATION D'ENTREPRISES INNOVANTES

- ✓ Innovation,
- ✓ Entrepreneuriat,
- ✓ Formation Professionnelle et Continue

FORMATION PROFESSIONNELLE ET CONTINUE AUX MÉTIERS DU FUTUR

ACCELERATION D'ENTREPRISES A FORT IMPACT

CONSEIL & RECHERCHE DE FINANCEMENT

HEBERGEMENT D'ENTREPRISES ET CO-WORKING

INNOVATION APPLIQUÉE & TRANSFORMATION DIGITALE DES ORGANISATIONS

