



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





**CARTOGRAPHIE DE NOS FORMATIONS
CERTIFIANTES**



Google : cloud computing



Conception de missions et de systèmes spatiaux



ISO 27001:2022 LA
ISO 27005:2022 RM



Entrepreneuriat d'impact



Amazon web services : cloud computing



Prime Training and Services : fibre optique



Solutions de cybersécurité : Fortinet NSE4 , Fortinet NSE7, Fortinet NSE8



Blockchain, économie web 3, finance décentralisée



Qwasar Silicon Valley : full stack development, data science, IA/Machine learning, DevOps...



Microsoft : Azure, Dynamics, Power BI, MS-Project...



CEH : identification des vulnérabilités des systèmes et réseaux informatiques.



Système d'exploitation Linux



Networking, Cloud, and Cybersecurity Solutions



Professional Scrum Master PSM 1



Méhari : analyse des risques, contrôle et gestion de la sécurité informatique ;



Togaf : référentiel de l'architecture d'entreprise



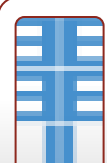
KTM : 3DEXPERIENCE (Solidworks, Catia ...)



PMP : Project Management Professional



CompTIA Security+ : cybersécurité et sécurité informatique



BEI : TOEFL, test de langue anglaise



**TABLE INDEX DES FORMATIONS
CERTIFIANTES**

REFERENCE	INTITULE DE LA FORMATION	ORGANISME DE CERTIFICATION	PARTENAIRE TECHNIQUE
CODING			
CO-FSD	Fullstack Development	QWASAR SILICON VALLEY	
CO-SWE	Software Engineering		
CO-DES	Datascience Engineering		
CO-IAM	IA / Machine Learning		





PROGRAMMES DÉTAILLÉS DES
FORMATIONS CERTIFIANTES

CODING

Référence CO-	Intitulé de la formation certifiante : Fullstack Development		
FSD Durée : 120 H	Période : <i>nous consulter</i>	Lieu : <i>JFN (centre agréé Pearson VUE)</i>	Responsable pédagogique : Expert développeur Fullstack de JFN

Description et objectifs :

Ce programme se concentre sur le développement front-end et back-end, ainsi que sur de solides fondamentaux dans les structures de données et les algorithmes. La formation couvrira les concepts fondamentaux de programmation informatique, y compris les tableaux, les chaînes, les algorithmes, les pointeurs, les structures de données de hachage et architecture logicielle, avant de se concentrer sur les langages frontaux et principaux, notamment Ruby, Ruby on Rails, Javascript, HTML, CSS, Typescript, React, PostgreSQL, PHP, API REST et Liquid.

Les débouchés :

Cette formation confère un avantage unique dans de nombreuses situations, dans la mesure où elle offre de nombreuses opportunités à long terme. Les emplois possibles étant notamment :

- ✗ Full Stack Engineer
- ✗ Full Stack Developer
- ✗ Full Stack Java Developer

Cible :

cette formation s'adresse aux personnes qui n'arrivent pas à faire un choix de carrière spécifique entre le front-end et le back-end (le développement full stack intègre à la fois le front end et le back end parmi ses responsabilités). Ainsi que celles qui souhaitent acquérir un large éventail de compétences et de capacités pour réaliser des tâches telles que la construction d'une base de données ou d'un système, ainsi que la compréhension de l'expérience utilisateur d'un site web,

Programme

Leçon 1 : Introduction à la Programmation Web

Introduction aux Outils de Programmation
Introduction à Javascript
Introduction à CSS
Projet Javascript

Leçon 2 Introduction à la Résolution de Problèmes

Introduction au Backend
Projet Principal

Leçon 3 : Structures et Types de Données

Structures de Données
Types de Données
Pointeurs
Tableaux

Leçon 4: Introduction aux Algorithmes de Programmation Informatique Backend

Algorithmes
Architecture Logicielle
Bibliothèques de Langages de Programmation

Leçon 5 : Structures de Données Intermédiaires

Introduction à Ruby
Utilisation des Classes



Référence **CO-FSD**Intitulé de la formation certifiante : **Fullstack Development****Durée : 120 H****Période :** *nous consulter***Lieu :** *JFN (centre agréé Pearson VUE)***Responsable pédagogique :** Expert développeur Fullstack de JFN**Description et objectifs :**

Ce programme se concentre sur le développement front-end et back-end, ainsi que sur de solides fondamentaux dans les structures de données et les algorithmes. La formation couvrira les concepts fondamentaux de programmation informatique, y compris les tableaux, les chaînes, les algorithmes, les pointeurs, les structures de données de hachage et architecture logicielle, avant de se concentrer sur les langages frontaux et principaux, notamment Ruby, Ruby on Rails, Javascript, HTML, CSS, Typescript, React, PostgreSQL, PHP, API REST et Liquid.

Les débouchés :

Cette formation confère un avantage unique dans de nombreuses situations, dans la mesure où, elle offre de nombreuses opportunités à long terme. Les emplois possibles étant notamment :

- * Full Stack Engineer
- * Full Stack Developer
- * Full Stack Java Developer

Cible :

cette formation s'adresse aux personnes qui n'arrivent pas à faire un choix de carrière spécifique entre le front-end et le back-end (le développement full stack intègre à la fois le front end et le back end parmi ses responsabilités). Ainsi que celles qui souhaitent acquérir un large éventail de compétences et de capacités pour réaliser des tâches telles que la construction d'une base de données ou d'un système, ainsi que la compréhension de l'expérience utilisateur d'un site web,

Programme**Leçon 1 : Introduction à la Programmation Web**

Introduction aux Outils de Programmation
Introduction à Javascript
Introduction à CSS
Projet Javascript

Leçon 2 Introduction à la Résolution de Problèmes

Introduction au Backend
Projet Principal

Leçon 3 : Structures et Types de Données

Structures de Données
Types de Données
Pointeurs
Tableaux

Leçon 4: Introduction aux Algorithmes de Programmation Informatique Backend

Algorithmes
Architecture Logicielle
Bibliothèques de Langages de Programmation

Leçon 5 : Structures de Données Intermédiaires

Introduction à Ruby
Utilisation des Classes



Référence CO-	Intitulé de la formation certifiante : Fullstack Development		
FSD Durée : 120 H	Période : <i>nous consulter</i>	Lieu : <i>JFN (centre agréé Pearson VUE)</i>	Responsable pédagogique : Expert développeur Fullstack de JFN

Programme**Leçon 6 : Conception de Bases de Données**

Introduction à SQL

Conception et construction de bases de données

OPTION 1 Développement frontal (React)

Introduction à React.j

Réagir en action

Programmation Avancée React

OPTION 2 Développement avancé du backend en Ruby

Bases de données relationnelles

Ingénierie logicielle pratique en Ruby

OPTION 3 Développement backend en Java

Introduction à Java

Introduction à UML

Algorithmes et Java

Développement avancé de pile complète en Java

OPTION 4 Développement backend en Python

Introduction à Python

Introduction à UML

API et Python

Développement avancé de la pile complète en Python



Référence CO-SWE	Intitulé de la formation certifiante : Software Engineering		
Durée : 120H	Période : nous consulter	Lieu : JFN (centre agréé Pearson VUE)	Responsable pédagogique : Formateur Software engineer IFN

Description et objectifs :

Ce programme se concentre sur la gestion et l'utilisation de bout en bout des données, de la collecte à la prise de décision commerciale, ainsi que sur une solide fondement des structures de données et des algorithmes. Les apprenants couvriront les concepts fondamentaux de la programmation informatique, y compris les tableaux, les chaînes, les algorithmes, les pointeurs, les structures de données de hachage et l'architecture logicielle, avant de passer aux principes fondamentaux de l'analyse des données et de l'apprentissage automatique, de la collecte de données, du nettoyage, du stockage, de l'analyse, de l'affichage/visualisation et utilisation dans le monde réel. Nous couvrons Python, Panda, Jupyter, Keras et Tensor Flow, et les projets deviennent beaucoup plus complexes en utilisant de grands ensembles de données qui doivent également être optimisés pour les coûts de mise en œuvre.

Notre objectif est de mettre l'accent sur la résolution structurée de problèmes, la pensée critique et une préparation approfondie pour répondre aux demandes des employeurs pour des emplois de premier échelon.

Débouchés :

ce programme est très respecté par les entreprises technologiques de premier plan et les recruteurs, en grande partie pour son accent sur les langages C, C++, Rust, les compilateurs et l'Assemblage, la programmation de bas niveau et la profondeur des compétences techniques recherchées par les employeurs. Au terme de la formation, les apprenants sont aptes à occuper les postes suivants :

- ✗ Gestionnaire d'Analyse de la Science des Données
- ✗ Responsable de l'Intégration de la Science des Données
- ✗ Spécialiste en Science des Données
- ✗ Ingénieur de Données

Architecte de Données
Administrateur de base de données

Programme**Leçon 1: introduction to Programming Tools**

Introduction to Programming Tools
Introduction to Javascript
Introduction to CSS
Javascript Project

Leçon 2 :Introduction to Problem Solving

Introduction to Backend
Backend Project

Leçon 3: Data Structures and Types

Data Structures
Data Types
Pointers
Arrays

Leçon 4 : Introduction to Computer Programming I

Understand and use dynamic memory allocation, avoid memory leaks
Declare and use pointers to functions, double pointers, passing pointers as function arguments
Declare and initialize 2D arrays, arrays of pointers
Apply knowledge to matrices and grids, and for manipulating strings
Begin using system calls, error handling, and traversing directories
Parse command-line arguments



Référence CO-SWE	Intitulé de la formation certifiante : Software Engineering		
Durée : 120H	Période : nous consulter	Lieu : JFN (centre agréé Pearson VUE)	Responsable pédagogique : Formateur Software engineer JFN

Programme

Leçon 5 : Introduction à la Programmation Informatique II

- × Comprendre l'interaction du système de fichiers, les appels système pour les opérations de base sur les fichiers
- × Comprendre le format et la compression des archives tar
- × Appliquer la récursivité
- × Manipuler des pointeurs, utiliser des structures, des structures de données
- × Créer un Makefile
- × Commencer l'architecture logicielle et la prise de décision sur les choix d'architecture
- × Comprendre les bases des blockchains et leur fonctionnement

Leçon 6: Conception et Analyse d'Algorithmes

- × Implémenter 3 algorithmes différents dans des projets logiciels
- × Concevoir des algorithmes et prendre des décisions sur le choix de l'algorithme pour la mise en œuvre (algorithmes graphiques, a*, etc.)
- × Explorer les techniques d'optimisation des algorithmes et comprendre la complexité temporelle et spatiale
- × Implémenter des piles pour la gestion de la mémoire
- × Utiliser différents types de données pour gérer les données numériques
- × Poursuivre le développement des compétences en architecture logicielle et la programmation modulaire

Leçon 7 : Les Systèmes Informatiques et leurs Fondamentaux

- × Comprendre la ligne de commande et les scripts shell
- × Travailler avec les entrées et sorties des terminaux, ainsi que la mise en mémoire tampon et la gestion des caractères spéciaux
- × Manipuler des chaînes
- × Comprendre et implémenter l'historique des commandes

- × Implémentez l'analyse en ligne de commande, la gestion des processus (forking et exécution) et la gestion des signaux
- × Construire un shell

Leçon 8 : Conception de bas niveau et Modèles de conception

- × Comprendre et utiliser le langage de programmation Assembleur
- × Implémenter des fonctions dans l'Assemblage
- × Comprendre l'architecture, l'exécution, la mémoire et les performances de l'ordinateur
- × Explorer et comprendre les compilateurs et le code Assembleur généré par le compilateur
- × Explorez la programmation réseau, implémentez des protocoles et abordez la sécurité du réseau
- × Comprendre les compromis dans la gestion de la mémoire et prendre des décisions d'optimisation
- × Travailler avec le tas et la pile en mémoire
- × Combinez tous les concepts, expériences et connaissances antérieurs en C dans un seul projet

Leçon 9 : Développement Back-End

Rouille, Java

Syntaxe de couverture et programmation intermédiaire dans Rust ou Java
Comprendre et implémenter la création, le chargement, l'emprunt, tokio, la programmation parallèle dans Rust
Comprendre et implémenter la programmation orientée objet en Java

Leçon 10: Systèmes Distribués avec une Conception de Système de Haut Niveau

Comprendre la mise en cache, à la fois côté client et côté serveur
Comprendre et mettre en œuvre des systèmes distribués
Concevoir et mettre en œuvre un système de mise en cache



Référence CO-SWE	Intitulé de la formation certifiante : Software Engineering		
Durée : 60H	Période : <i>nous consulter</i>	Lieu : <i>JFN (centre agréé Pearson VUE)</i>	Responsable pédagogique : Formateur Software engineer JFN

Leçon 11 : Ingénierie Logicielle Pratique

- * Syntaxe de couverture et programmation intermédiaire en Go
- * Comprendre la programmation réseau, la programmation simultanée et l'utilisation des systèmes de fichiers
- * Couvrir les sockets, les connexions, la pile TCP/IP
- * Gérez plusieurs connexions réseau simultanément

Cible : cette formation vous concerne si :

- * Vous êtes prêt à plonger profondément dans tous les aspects de la programmation et du génie logiciel.
- * vous souhaitez concevoir et développer des logiciels et effectuer du débogage,
- * Vous souhaitez apprendre tout sur la programmation réseau, les structures de données avancées, ainsi que les tenants et les aboutissants de la programmation en C et C++. En chemin, vous serez confronté à des projets logiciels du monde réel et à la programmation orientée objet (POO).
- *

Référence **CO-DES** | Intitulé de la formation certifiante : **Datascience Engineering****Durée : 120H****Période :** *nous consulter***Lieu :** *JFN (centre agréé Pearson VUE)***Responsable pédagogique :** Formateur Datascience engineer de JFN**Description et objectifs :**

Ce programme met l'accent sur la gestion complète des données, de la collecte à la prise de décision en entreprise, ainsi que sur les bases solides des structures de données et des algorithmes. Les apprenants aborderont des concepts fondamentaux de programmation informatique, notamment les tableaux, les chaînes de caractères, les algorithmes, les pointeurs, les structures de données de hachage et l'architecture logicielle, avant de passer aux fondamentaux de l'analyse de données et de l'apprentissage automatique, la collecte de données, le nettoyage, le stockage, l'analyse, l'affichage/la visualisation et l'utilisation réelle.

De même que Python, Panda, Jupyter, Keras et Tensor Flow,

. Cibles :

Ce programme est fait pour vous si vous êtes intrigué par tout ce qui concerne les données (il plonge en profondeur dans l'analyse et les structures de données). Une grande partie du programme utilisera et renforcera vos compétences en Python.

- ✦ Si vous aimez construire des modèles et des représentations pour visualiser les données ;
- ✦ Vous deviendrez à l'aise dans l'optimisation de grands ensembles de données complexes et dans l'architecture logicielle.
- ✦ Il vous plongera également dans le nettoyage, le stockage et l'affichage des données, les structures de données de hachage, ainsi que la différence entre les données structurées et non structurées.

Programme :**Introduction à la programmation**

Introduction aux outils de programmation

Introduction à Python

Projet Python

Introduction à la résolution de problèmes

Introduction au scraping

Introduction aux projets logiciels

Structures de données et types

Structures de données

Types de données

Pointeurs

Tableaux

Introduction à la programmation informatique côté serveur

Algorithmes

Architecture logicielle

Bibliothèques de langages de programmation

Référence **CO-DES**Intitulé de la formation certifiante : **Datascience Engineering****Durée** : 120 H**Période** : nous consulter**Lieu** : JFN (centre agréé Pearson VUE)**Responsable pédagogique** : Formateur Datascience engineer de JFN**Programme :****Introduction à l'apprentissage automatique**

Programmation pour la régression linéaire
Optimisation des algorithmes

Science des données appliquée

Réaliser un projet de science des données de bout en bout, couvrant l'ensemble des cycles de vie des données et du développement logiciel
Produire des recommandations commerciales basées sur l'analyse commerciale et présenter les conclusions au comité de direction

Apprentissage automatique appliqué

Réaliser un projet d'apprentissage automatique de bout en bout, axé sur les modèles de régression et de prédiction appliqués
Produire un algorithme complet pouvant être utilisé dans une application en tant que fonction de recommandation
Science des données avancée avec des ensembles de données volumineux et complexes
Travailler avec des modèles de trafic pour l'intégration des données, le prétraitement, la formation de modèles, l'évaluation et l'analyse comparative
Nécessite la création d'un tableau de bord Looker (ou outil similaire)

Modèles de forêt aléatoire

Construire un système de détection de fraude
Comprendre SMOTE, ADASYN, GANs
Comprendre l'impact et les implications d'un modèle de détection de fraude sur l'entreprise, y compris les faux positifs et les faux négatifs

Traitement du langage naturel

Comprendre différents modèles de PLN : N-gram, RNN, CNN, spaCy NER
Construire un modèle capable d'analyser des textes et des articles scientifiques pour aider la communauté scientifique
Nécessite l'analyse, la sélection et la mise en œuvre de(s) modèle(s) de PLN

Projet final du programme

Les apprenants peuvent réaliser un projet final du programme de leur choix qui applique spécifiquement des modèles de science des données et d'apprentissage automatique à un problème commercial de sorte que la science des données puisse améliorer et avoir un impact positif sur l'entreprise
Les projets doivent être d'une difficulté significative et liés au secteur dans lequel l'apprenant souhaite travailler

Débouchés :

Les opportunités de carrière à la fin de cette formation sont multiples parmi lesquelles :

- Gestionnaire d'analyse de données
- Gestionnaire d'intégration de données
- Spécialiste en science des données
- Ingénieur en données
- Architecte de données
- Administrateur de base de données



Référence CO-IAM

Intitulé de la formation certifiante : IA / Machine Learning

Durée : 180H

Période : nous consulter

Lieu : JFN (centre agréé Pearson VUE)

Responsable pédagogique : Expert Machine Learning et Intelligence Artificiel de JFN

Description et objectifs :

Ce programme met fortement l'accent sur les algorithmes, ainsi que sur l'application et l'amélioration de différents types d'algorithmes avec de vastes ensembles de données complexes. Il couvre l'apprentissage automatique, l'ingénierie des données, les fondamentaux des structures de données et des algorithmes, ainsi que les bases des réseaux neuronaux et de l'apprentissage profond.

Il est entièrement basé sur des projets, ce qui signifie que les apprenants développent un solide portfolio technique ainsi que des compétences techniques et comportementales recherchées.

Dans l'ensemble, le programme est conçu pour former les apprenants aux normes de la Silicon Valley en matière d'apprentissage automatique, en mettant l'accent sur les algorithmes appliqués, la pensée critique, et une préparation approfondie aux entretiens techniques ainsi qu'un portfolio technique.

Cible:

Ce programme est fait pour vous :

- ✦ si vous êtes curieux de l'intelligence artificielle et que vous souhaitez approfondir vos connaissances.
- ✦ Si vous appréciez toutes les nouvelles fonctionnalités de la technologie intelligente et que vous voyez les machines effectuer de plus en plus de tâches humaines.
- ✦ Si les outils basés sur le cloud et les algorithmes d'apprentissage automatique vous inspirent, il intègre des outils tels que Keras, TensorFlow, Jupyter, Panda et Python. Vous acquerez des compétences dans les domaines de l'apprentissage approfondi, des réseaux neuronaux, des régressions linéaires, des régressions logistiques et des machines à vecteurs

Débouchés :

Au terme de cette formation, les apprenants sont capables d'occuper les postes suivants :

- AI Specialist
- Machine Learning Engineer
- Machine Learning Data Associate
- Machine Learning Scientist
- Deep Learning Specialist

Une liste d'entreprises ou de types d'entreprises à la recherche de candidats possédant les compétences et l'expérience spécifiques qui correspondent au programme de ce cursus :

Industrie financière : Capital One, Wells Fargo, JP Morgan Chase, banques régionales, etc.

- Automobile : Tesla, Lucid Motors, Zoox, Ford, etc.
- Santé : Glaxo-Smith Klein, Walgreens, etc.
- Technologies : Apple, Adobe, Google, Facebook, NVIDIA, PayPal, etc.
- Conseil : Deloitte, PwC, McKinsey, Accenture, etc.

Prerequis :

Cette formation nécessite

une base solide en mathématiques, en programmation et en statistiques.

Des connaissances préalables en informatique, en algèbre linéaire, en calcul différentiel et intégral, ainsi qu'en langages de programmation tels que Python et R peuvent également être nécessaires.



Référence CO-IAM	Intitulé de la formation certifiante : IA / Machine Learning
------------------	--

Durée : 180H	Période : nous consulter	Lieu : JFN (centre agréé Pearson VUE)	Responsable pédagogique : Expert Machine Learning et Intelligence Artificiel de JFN
--------------	--------------------------	---------------------------------------	---

Programme :**Leçon 1 : Introduction à la programmation web**

Introduction aux outils de programmation

Introduction à Python

Projet Python

Leçon 2 : Introduction à la résolution de problèmes

Introduction au scraping

Introduction aux projets logiciels

Leçon 3 : Structures de données et types

Structures de données

Types de données

Pointeurs

Tableaux

Leçon 4 : Introduction à la programmation informatique backend

Algorithmes

Architecture logicielle

Bibliothèques de langages de programmation

Leçon 5 : Introduction à la manipulation des données

Comprendre et pratiquer le nettoyage des données

Comprendre et pratiquer la manipulation des données, y compris le formatage et la structuration pour une utilisation

Travailler avec des bases de données SQL et CSV

Leçon 6 : Introduction à la science des données

Bootcamp en science des données

Cycle de vie des données : chargement, traitement, visualisation et analyse des données

Leçon 7 : Programmation statistique en Python

Traitement des données

Affichage et visualisation des données

Analyse des données

Leçon 8 : Gestion intermédiaire des données

Conversion entre types de bases de données

Fusion de données : fusion de deux bases de données différentes en une seule base de données normalisée et propre

Leçon 9 : Introduction à l'apprentissage automatique

Programmation pour la régression linéaire

Optimisation des algorithmes

Leçon 10 : Science des données appliquée

Réaliser un projet complet de science des données, couvrant l'ensemble des cycles de vie des données et du développement logiciel

Produire des recommandations commerciales basées sur l'analyse commerciale et présenter les conclusions au comité de direction



Référence CO-IAM

Intitulé de la formation certifiante : **Machine Learning****Durée : 180H****Période :** *nous consulter***Lieu :** *JFN (centre agréé Pearson VUE)***Responsable pédagogique :** Expert Machine Learning et Intelligence Artificiel de JFN**Apprentissage automatique appliqué (vivino)**

Réaliser un projet complet d'apprentissage automatique, axé sur les modèles de régression et de prédiction appliqués

Produire un algorithme complet pouvant être utilisé dans une application en tant que fonction de recommandation

Apprentissage automatique et Fintech

Détection de fraude - Évaluation des prêts hypothécaires

Modèles de classification

Construire un modèle de classification avancé en utilisant l'apprentissage automatique

Collecter, traiter et analyser des données provenant de différents formats de fichiers pour former avec succès un modèle de classification

Introduction à l'apprentissage profond

Construire une IA capable de résoudre un ensemble de problèmes mathématiques

Nécessite un apprentissage automatique avancé et un peu d'apprentissage profond

Un ensemble de données large et complexe est requis

(Optionnel) Projet final du programme

Les apprenants peuvent réaliser un projet final de leur choix en vision par ordinateur, CUDA, TensorFlow, LLMs ou dans d'autres domaines connexes de l'apprentissage automatique

Les projets doivent être d'une difficulté significative et liés à l'industrie dans laquelle l'apprenant souhaite travailler





Merci pour votre attention



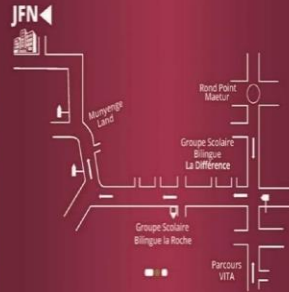
- Campus ultra moderne ✓
- Certifications internationales ✓
- Mise en œuvre de vos projets d'entreprise ✓

RÉSIDENCES UNIVERSITAIRES

CERTIFICATIONS INTERNATIONALES

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

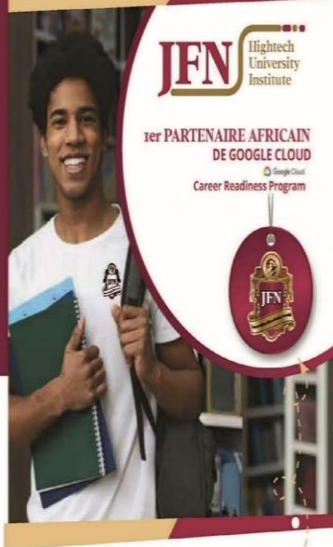
PLAN DE LOCALISATION



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



NOS GRANDES ÉCOLES

- JFN EME | ÉCOLE DE MANAGEMENT ET DE L'ENTREPRENEURIAT
- JFN ENI | ÉCOLE D'UN NÉOQUE 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 CREATION D'ENTREPRISES INNOVANTES

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

FORMATION PROFESSIONNELLE ET CONTINUE AUX METIERS DU FUTUR

ACCELAION D'ENTREPRISES A FORT IMPACT

CONSEIL & RECHERCHE DE FINANCEMENT

HEBERGEMENT D'ENTREPRISES ET CO-WORKING

INNOVATION APPLIQUEE & TRANSFORMATION DIGITALE DES ORGANISATIONS

