



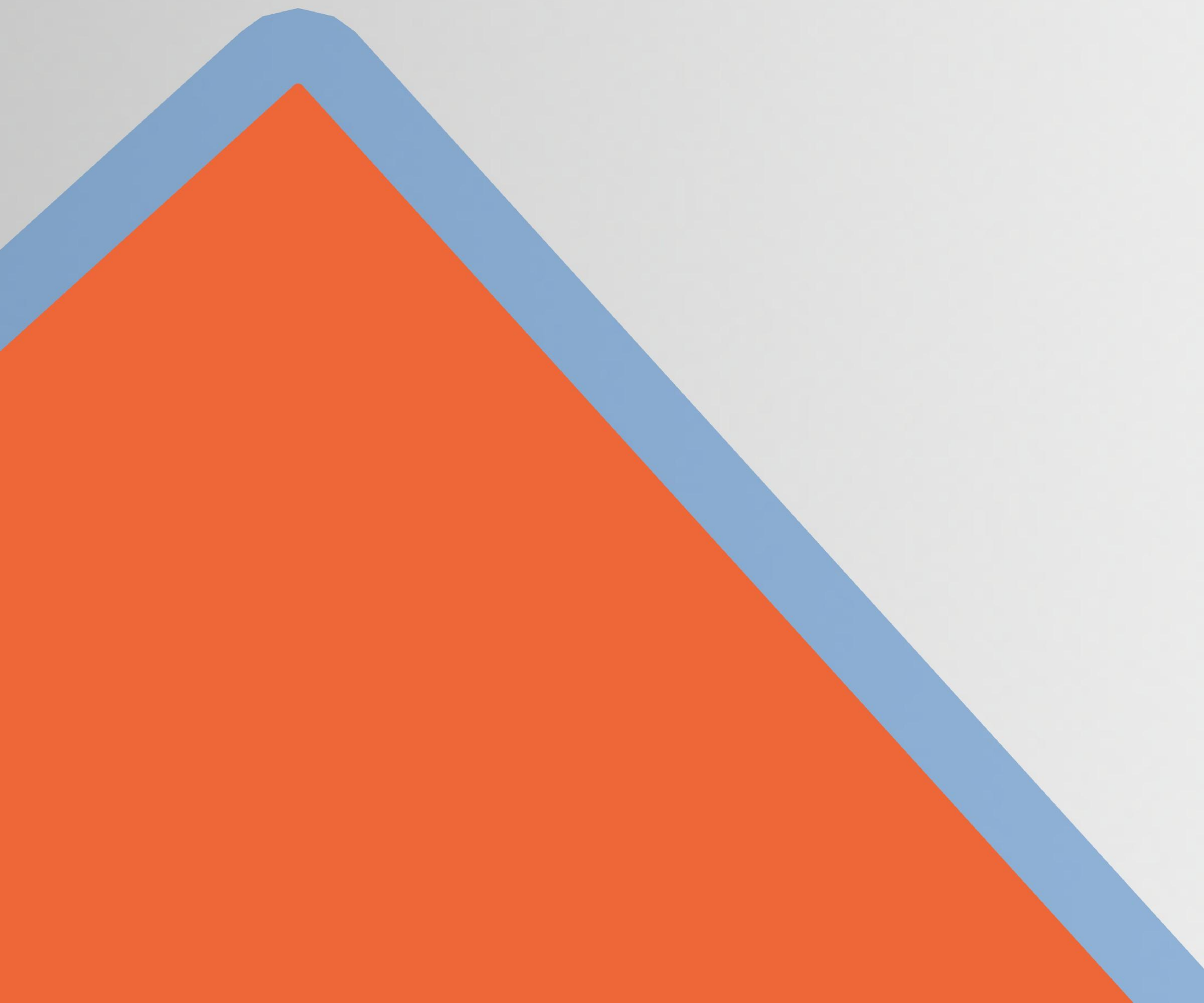
CATALOGUE 2023

Leader en formations certifiantes & sécurité numérique

www.berylinformatique.com

TABLE DES MATIERES

1. Présentation
5. Les raisons de nous choisir
7. Nos valeurs
8. Certifications & accréditations
9. Nos formations certifiantes
29. Nos formations qualifiantes







PRÉSENTATION QUI SOMMES NOUS?

Le monde a connu une évolution des plus rapides ces dernières années. Cette avancée technologique est au-devant des dernières transformations observées sur l'ensemble des continents. L'Afrique en particulier se voit submerger par la montée en puissance des crises liées à la sécurité informatique. Malgré le même niveau d'informations générales, le terrain nous fait comprendre que l'utilisation des outils de l'informatique se fait de façon archaïque et conduit à encore plus de problèmes.



Il est bon de chercher des solutions en vue de résoudre cette situation qui en évoluant touche de plus en plus les professionnels. L'apprentissage des outils de l'informatique, demeure la réponse la plus adéquate à notre réalité. C'est dans cette mesure que **Beryl Informatique** décide de se mettre à la disposition des entreprises et des particuliers en Côte d'Ivoire et dans le monde entier.

PRÉSENTATION

QUI SOMMES NOUS?

Beryl Informatique est une entreprise ivoirienne de prestations de services informatiques spécialisée dans le développement de solutions de sécurité informatique.

Nous vous offrons aussi des formations qualifiantes et certifiantes afin de permettre une amélioration de la qualité de vos travailleurs, tout en garantissant la sécurité de vos données, systèmes d'informations et d'exploitations.

Quel que soit son poste ou son métier, sa qualification ou encore la carrière visée, chacun trouvera ce qui lui sera nécessaire pour sa progression dans ce catalogue de **Beryl Informatique**.

Nous sommes heureux de pouvoir vous proposer ce catalogue renfermant tous nos services et nos formations proposées, du niveau le plus basique à la meilleure expertise pour tout ce qui concerne l'utilisation et les

connaissances sur les outils de l'informatique, de la bureautique, l'initiation au concept de l'outil jusqu'à l'application des méthodes de diagnostic, de récupérations et de protections de vos données personnelles et professionnelles.

Vous aurez la possibilité de rencontrer nos formateurs certifiés et compétents dans votre apprentissage.

Nos programmes et services seront adaptés aux besoins ressentis par vous nos chers partenaires, notre intérêt pour votre bon épanouissement nous amène à rester actif, innovant, persévérant dans notre travail.

Tout cela fait de **Beryl Informatique**, le partenaire qu'il vous faut dans l'évolution et le développement de vos compétences ainsi que de celui de vos infrastructures.



LES 4 RAISONS DE NOUS CHOISIR



ACCREDITATION

Beryl Informatique est agréée par le FDFP et ECCOUNCIL pour les formations qualifiantes et certifiantes.



SERVICE

Nous offrons des services haut de gamme pour satisfaire nos clients, du premier jour de contact au suivi.



PRIX

Beryl Informatique propose une tarification accessible à tous. Qualité/Prix, rien à discuter.



QUALIFICATION

Tous nos consultants et formateurs sont formés et expérimentés avec des certifications internationales.



NOS VALEURS

Respect

Satisfaction

Esprit d'équipe

Professionalisme

Performance

CERTIFICATIONS & ACCREDITATIONS

EC-Council

Beryl Informatique est accréditée par EC-COUNCIL(Conseil International des consultants en E-Commerce). Le plus grand organisme de certification Technique pour la Cybersécurité au monde.



Beryl Informatique est agréée par le FDFP (Fonds de Développement de la Formation Professionnelle). Veritable structure de conception, d'organisation et de gestion de la formation professionnelle, le FDFP oriente, impulse, et met en oeuvre la politique de formation de la formation professionnelle continue et l'apprentissage en Côte d'Ivoire.

A man with blonde hair and glasses, wearing a blue and white checkered shirt, is shown in profile, speaking and gesturing with his right hand raised. He is in a meeting room with other people partially visible in the background. The scene is dimly lit, with a dark overlay. The text 'NOS FORMATIONS CERTIFIANTES' is overlaid on the image.

**NOS FORMATIONS
CERTIFIANTES**



1. EC-COUNCIL Certification

- Computer Hacking Forensic Investigator v10
- Certified Ethical Hacker v12
- Certified Network Defender v2
- Certified Secure Computer User v3

2. CISCO Certification

- Cisco Certified Network Associate

3. LINUX Certification

- LPIC-2
- LPIC-1
- Linux Essentials
- Web Development Essentials

INTRODUCTION

Chaque crime laisse une empreinte numérique, et nous avons les compétences pour tracer ces empreintes.

Chaque crime laisse une trace numérique et avec le programme CHFI v10 d'EC Council, vous apprendrez à démêler ces éléments de preuve, à les décoder et à les rapporter. Du décodage d'un piratage à l'action en justice contre les auteurs, vous serez un répondant actif en période de cyber-attaques.

MODULES

- 1- L'investigation numérique dans le monde d'aujourd'hui
- 2- L'investigation numérique processus d'enquête
- 3- Comprendre les disques durs et les systèmes de fichiers
- 4- Acquisition et duplication des données
- 5- Déjouer les techniques d'anti-forensics
- 6- L'investigation numérique de Windows
- 7- L'investigation numérique de Linux & Mac
- 8- L'investigation numérique des réseaux
- 9- Enquêter sur les attaques Web
- 10- L'investigation numérique sur le Dark Web
- 11- L'investigation numérique des bases de données
- 12- L'investigation numérique sur le cloud
- 13- Enquêtes sur les délits liés au courrier électronique
- 14- L'investigation numérique sur les malwares
- 15- L'investigation numérique sur les smartphones
- 16- L'investigation numérique de l'IoT

DETAILS D'EXAMEN

Nombre de Questions : 150

Durée du Test : 4H

Format du Test : Test à choix multiple

Note de passage : +80%

Portail du Test : EC-COUNCIL Exam





INTRODUCTION

Le CEH a été mis en place au cours des 20 dernières années, créant des centaines de milliers de hackers éthiques certifiés employés par de grandes entreprises, des militaires, et les gouvernements du monde entier.

Dans sa 12e version, le CEH propose une formation complète, des laboratoires d'apprentissage pratiques, des gammes de pratique cyber pour l'engagement, des évaluations de certification, des opportunités d'apprentissage continu dans un programme complet.

MODULES

- 1- Introduction au Ethical Hacking
- 2- Footprinting et Reconnaissance
- 3- Scanning de réseaux
- 4- Enumération
- 5- Analyse des Vulnérabilités
- 6- Hacking de système
- 7- Analyse de Malwares
- 8- Ecoute de réseaux
- 9- Ingénierie sociale
- 10- Attaques par Déni de Service
- 11- Hijacking de sessions
- 12- Evasions d'IDS, Firewalls & Honey Pots
- 13- Hacking de serveurs Web
- 14- Hacking d'applications Web
- 15- Injection SQL
- 16- Hacking de réseaux sans fil
- 17- Hacking plateformes Mobiles
- 18- IoT Internet des objets
- 19- Cloud Computing
- 20- Cryptographie

DETAILS D'EXAMEN

Examen 1 (QCM)

- Nombre de Questions : 125
- Durée du Test : 4H
- Format du Test : Test à choix multiple
- Note de passage : +70%
- Portail du Test : EC-COUNCIL Exam

Examen 2 (Pratique)

- Nombre de Questions : 20
- Durée du Test : 6H
- Format du Test : Cyber iLabs
- Note de passage : +70%
- Portail du Test : EC-COUNCIL Exam



INTRODUCTION

Le programme de certification Certified Network Defender (CND) vise à créer des administrateurs de réseau formés à la protection, à la détection et à la réponse aux menaces sur le réseau. Les administrateurs réseau sont généralement familiarisés aux composants du réseau et leur fonctionnement, le trafic, les performances et l'utilisation, la topologie du réseau et la maintenance. Le CND est un programme intensif axé sur les compétences et basé sur un cadre d'analyse des tâches et de la cyber sécurité présentée par l'initiative nationale de formation à la cyber sécurité (NICE).

MODULES

- 1- Attaques de réseaux et stratégies de défense
- 2- Sécurité administrative des réseaux
- 3- Sécurité technique des réseaux
- 4- Sécurité du périmètre du réseau
- 5- Sécurité des points finaux - Systèmes Windows
- 6- Sécurité des points finaux - Systèmes Linux
- 7- Sécurité des points finaux - Dispositifs mobiles
- 8- Sécurité des points finaux - Dispositifs IoT
- 9- Sécurité administrative des applications
- 10- Sécurité des données
- 11- Sécurité des réseaux virtuels d'entreprise
- 12- Sécurité des réseaux d'entreprise dans le cloud
- 13- Sécurité des réseaux sans fil d'entreprise
- 14- Surveillance et analyse du trafic sur le réseau
- 15- Surveillance et analyse des journaux de réseau
- 16- Réponse aux incidents et investigation numérique
- 17- Continuité des activités et reprise après sinistre
- 18- Anticipation et gestion des risques
- 19- Évaluation des menaces avec analyse de la surface d'attaque
- 20- Préviation des menaces grâce au renseignement sur les cybermenaces

DETAILS D'EXAMEN

Nombre de Questions : 100

Durée du Test : 4H

Format du Test : Test à choix multiple

Note de passage : +70%

Portail du Test : EC-COUNCIL Exam



INTRODUCTION

Le programme CSCU est conçu pour former les étudiants sur le fonctionnement des ordinateurs, des appareils et des réseaux en se concentrant sur les aspects les plus pratiques de la mise en réseau et de la sécurité, ce qui leur permet d'élargir leurs compétences. Cette certification est un excellent complément à l'offre de formation pour les travailleurs et les utilisateurs finaux, désireux de devenir des utilisateurs sécurisés.

MODULES

- 1- Introduction à la sécurité des données
- 2- Sécurisation des systèmes d'exploitation
- 3- Malware et Antivirus
- 4- La sécurité sur Internet
- 5- Sécurité sur les sites de réseaux sociaux
- 6- Sécurisation des communications par courrier électronique
- 7- Sécuriser les appareils mobiles
- 8- Sécuriser le cloud
- 9- Sécuriser les connexions réseaux
- 10- Sauvegarde de données et reprise après sinistre
- 11- Sécuriser les appareils IoT et les consoles de jeux
- 12- Travail à distance sécurisé

DETAILS D'EXAMEN

Nombre de Questions : 50

Durée du Test : 2H

Format du Test : Test à choix multiple

Note de passage : +70%

Portail du Test : EC-COUNCIL Exam





INTRODUCTION

Cisco Certified Network Associate est une certification de niveau associé créée par CISCO pour les ingénieurs réseau et les professionnels de l'informatique.

Il n'y a pas de prérequis pour postuler à un cours CCNA, mais il est dit que les personnes avec 55% de notes au lycée et avec un an d'expérience de travail dans le secteur informatique sont les mieux adaptées au cours CCNA.

À la fin du cours CCNA, les étudiants doivent réussir l'examen 200-301 CCNA qui rend la certification CCNA valide pour les 3 prochaines années.

MODULES

- 1- Principes de base des réseaux
- 2- Accès au réseau
- 3- Connectivité IP
- 4- Services IP
- 5- Principes de base de la sécurité
- 6- Automatisation et programmabilité

DETAILS D'EXAMEN

Nombre de Questions : 120

Durée du Test : 2H

Format du Test : QCM & Pratique

Note de passage : +849/1000 Points

Portail du Test : CISCO Exam





INTRODUCTION

LPIC-2 est la deuxième certification du programme de certification professionnelle à plusieurs niveaux du Linux Professional Institute (LPI).

Le LPIC-2 validera la capacité du candidat à administrer des réseaux mixtes de petite et moyenne taille.

MODULES

- 1- Planification des ressources
- 2- Le noyau Linux
- 3- Démarrage du système
- 4- Systèmes de fichiers et périphériques
- 5- Administration avancée des périphériques de stockage
- 6- Configuration réseau
- 7- Maintenance système

DETAILS D'EXAMEN

Nombre de Questions : 60

Durée du Test : 90Min

Format du Test : QCM

Note de passage : +80%



Linux



INTRODUCTION

LPIC-1 est la première certification du programme de certification professionnelle Linux à plusieurs niveaux de Linux Professional Institute (LPI).

Le LPIC-1 validera la capacité du candidat à effectuer des tâches de maintenance sur la ligne de commande, à installer et configurer un ordinateur exécutant Linux et à configurer le réseau de base.

Le LPIC-1 est conçu pour refléter la recherche actuelle et valider la compétence d'un candidat dans l'administration du système réel. Les objectifs sont liés à des compétences professionnelles réelles, que nous déterminons au moyen d'une analyse d'analyse des tâches au cours du développement des examens.

MODULES

- 1- Architecture Système
- 2- Installation Linux et gestion des paquets
- 3- Commandes GNU et Unix
- 4- Périphériques, systèmes de fichiers Linux, norme de hiérarchie du système de fichiers

DETAILS D'EXAMEN

Nombre de Questions : 60

Durée du Test : 90Min

Format du Test : QCM

Note de passage : +80%



Linux



INTRODUCTION

Linux Essentials est une introduction à Linux en tant que système d'exploitation, aux concepts de base de l'open source et aux bases de la ligne de commande Linux. Aucune connaissance préalable n'est requise, ce cours est le point de départ idéal pour acquérir des compétences Linux.

Le certificat Linux Essentials constitue également une excellente introduction à la piste de certification Linux Professional plus complète et avancée.

MODULES

- 1- Communauté Linux et carrière dans le logiciel libre
- 2- Trouver son chemin sur un système Linux
- 3- Le pouvoir de la ligne de commande
- 4- Le système d'exploitation Linux
- 5- Sécurité et droits d'accès aux fichiers

DETAILS D'EXAMEN

Nombre de Questions : 40

Durée du Test : 60Min

Format du Test : QCM

Note de passage : +80%



Linux



INTRODUCTION

Les applications logicielles modernes sont couramment développées pour le Web. Le programme Web Development Essentials de Linux Professional Institute (LPI) prend en charge vos premiers pas dans le développement de logiciels. Il comprend des supports d'apprentissage adaptés à la fois à la formation et à l'auto-apprentissage. Après avoir réussi l'examen Web Development Essentials, vous recevez un certificat prouvant vos compétences. Les objectifs du programme couvrent les aspects les plus importants du développement Web.

MODULES

- 1- Développement de logiciels et technologies Web
- 2- Balisage de document HTML
- 3- Style de contenu CSS
- 4- Programmation JavaScript
- 5- Programmation du serveur NodeJS

DETAILS D'EXAMEN

Nombre de Questions : 40

Durée du Test : 60Min

Format du Test : QCM

Note de passage : +80%



Linux



**NOS FORMATIONS
QUALIFIANTES**



1. Développement d'applications

- Développement Web
- Développement Mobile
- Développement Desktop

2. Initiation à l'informatique

- Initiation à l'outil informatique & internet

3. Bureautique

- Pack Microsoft Office débutant
- Pack Microsoft Office intermédiaire
- Pack Microsoft Office avancé
- Pack Microsoft Office expert

4. OSINT (Open Source Intelligence)

NOS PARTENAIRES



NOS COORDONNEES



Abidjan, Cocody - Blockhauss



info@berylinformatique.com



+225 272-2260-302

+225 074-8296-504

+225 074-9375-839