

MOOC

OpenClassrooms : système et réseau

- Windows
  - Installez et déployez Windows 10
  - Prenez en main Windows Server
  - Centralisez et sécurisez votre annuaire Active Directory
  - Planifiez vos tâches avec des scripts PowerShell sur Windows Server
- Linux
  - Gérez votre serveur Linux et ses services
  - Administrez un système Linux
  - Montez un serveur de fichiers sous Linux
- Cloud
  - Virtualisez votre architecture et vos environnements de travail
  - Découvrez le cloud avec Amazon Web Services
  - Déployez vos systèmes et réseaux dans le cloud avec AWS
  - Devenez un architecte de solutions AWS
- réseau
  - Concevez votre réseau TCP/IP
  - Administrez une architecture réseau avec CISCO
  - Simulez le schéma de votre réseau avec Cisco Packet Tracer
  - Maîtrisez vos applications et réseaux TCP/IP

OpenClassrooms : cyber-sécurité

- Découvrez les bases de la sécurité numérique
- Protégez vos systèmes numériques connectés grâce aux 12 bonnes pratiques de l'ANSSI
- Effectuez votre veille en cybersécurité
- Découvrez l'univers de la cybersécurité
- Plongez dans l'univers de la détection et des réponses aux incidents cyber
- Déployez un plan de sauvegarde informatique
- Mettez en place un plan de continuité d'activité (PCA)
- Maîtrisez les risques juridiques liés au numérique
- Analysez et gérez des risques SI
- Définissez la politique de sécurité de votre entreprise
- Construisez votre stratégie d'audits et de contrôles cybersécurité
- Sécurisez votre réseau grâce aux VPN et Firewall
- Assurez la sécurité de votre Active Directory et de vos domaines Windows
- Optimisez la sécurité informatique grâce au monitoring
- Auditez la sécurité d'un système d'exploitation
- Sécurisez vos infrastructures
- Sécurisez vos applications
- Réalisez un test d'intrusion web
- Sécurisez vos données avec la cryptographie

OpenClassrooms : DSI & support

- support
  - Découvrez la gestion de tickets avec Zendesk
  - Prenez le contrôle à distance d'un poste Linux/Windows avec VNC
  - Gérez votre parc informatique avec GLPI
  - Gérez vos incidents avec le référentiel ITIL sur GLPI
  - Mettez en place les bonnes pratiques ITIL lors de vos déploiements
  - Découvrez le métier de technicien informatique
  - Montez un pc
- Mettez en place un outil de supervision de production avec Nagios
- Découvrez le monde des Systèmes d'Information
- Appliquez les principes du Green IT dans votre entreprise
- Appliquez ITIL dans l'évolution du système d'information de votre entreprise
- Concevez l'architecture d'un système
- Assistez la maîtrise d'ouvrage d'un projet SI
- Mettez en place un plan de gouvernance de votre SI
- Assurez la qualité d'un projet SI avec ISO 9001

Linkedin Learning

- Windows Server
  - Windows Server 2022
  - Windows Server 2019
  - Windows Server 2016
  - exchange 2019
  - sécurisé active directory
  - Devenir administrateur / administratrice SQL Server (2016)
- Linux
  - admin linux
- réseau
  - admin réseau
  - cert CCNA
- infra
  - préparer votre carrière dans l'admin sys
- Cloud
  - admin sys/cloud
  - admin Azure
  - Azure AZ-900
  - spé AWS
- Cyber-sécurité
  - préparer carrière tech sécu
  - préparer votre carrière dans la cyber
  - Microsoft Cybersécurité : La sécurité et défense de Windows
  - spé sécu IT
  - cert ComptIA+ Sécu+
- O365
  - Devenir administrateur / administratrice Microsoft 365 Enterprise
  - Maîtriser SharePoint Online
  - Maîtriser SharePoint 2016
  - Se perfectionner sur l'administration de SharePoint Server 2019

Alphorm

- Virtualisation
  - Veeam
  - Azure
  - AD
  - Hyper-v
  - AWS
  - CITRIX
  - Vmware
  - Oracle
  - Proxmox
  - KVM
- Réseau
  - Stormshield
  - Fortinet
  - SOPHOS
  - CISCO
- Infra
  - Exchange
  - Centreon, Nagios & Cacti
  - System Center Operations Manager
  - Microsoft System Center Configuration Manager / Microsoft Endpoint Configuration Manager
  - Microsoft Identity Manager / Windows Server

Alphrom cyber

- Pfsense / OPNsense
- Splunk
- SIEM
- Sécurité Cisco
- CompTIA Secu+
- Analyste SOC
- Hacking et sécurité
- Analyse de Malware
- Les sciences forensiques
- Certified Network Defender CND
- Certified Ethical hacker CEH
- Metasploit

CISCO

- English for IT 1 & 2
- Les bases du matériel informatique
- Principes de base des systèmes d'exploitation
- Notions de base sur les réseaux
- Équipements réseau et Configuration de base
- Adressage réseau et dépannage de base
- Support et sécurité des réseaux
- CCNA : Présentation des réseaux
- CCNA : Switching, Routing, and Wireless Essentials (SRWE)
- CCNA : Réseautage, sécurité et automatisation d'entreprise
- DevNet Associate
- CCNP Enterprise: Core Networking [EN]
- CCNP Enterprise: Advanced Routing [EN]
- Network Security [EN]
- intro à la cyber
- Notions de base sur les réseaux
- Équipements réseau et Configuration de base
- sécurité des terminaux
- Défense du réseau
- gestion des cybermenaces
- Ethical Hacker [EN]
- CyberOps Associate

google (coursera)

- IT Support
- cyber
- cloud

CCST Networking

Principes de base des réseaux

CCST Cybersecurity

Principes de cybersécurité