



CATALOGUE

Technologies numériques & Cybersécurité



Oo2 Formations
& Consulting

-  Gouvernance IT
-  Cloud & virtualisation
-  Big Data et IoT
-  Intelligence Artificielle (IA)
-  Développement Web & logiciel
-  Télécom & mobile
-  Administration système & réseaux
-  Cybersécurité
-  Sécurité système & réseaux
-  Hacking Éthique / Test d'intrusion

Informatique, technologies numériques et cybersécurité : maîtrisez l'innovation et renforcez votre expertise

L'intelligence artificielle, les innovations numériques et la cybersécurité redéfinissent le paysage technologique à une vitesse inédite. Face à ces évolutions, il est essentiel de se former pour rester compétitif et anticiper les besoins du marché. Chez Oo2 Formations, nous proposons des formations certifiantes conçues pour répondre aux défis actuels et développer vos compétences professionnelles.

Nos programmes de formation, élaborés en partenariat avec des leaders technologiques tels que Microsoft, Cisco, VMware, CompTIA, DevOps, Fortinet, ISC2, EPI et bien d'autres, couvrent les domaines clés : cybersécurité, intelligence artificielle, cloud computing, développement d'applications, infrastructures réseau, et gestion des données.

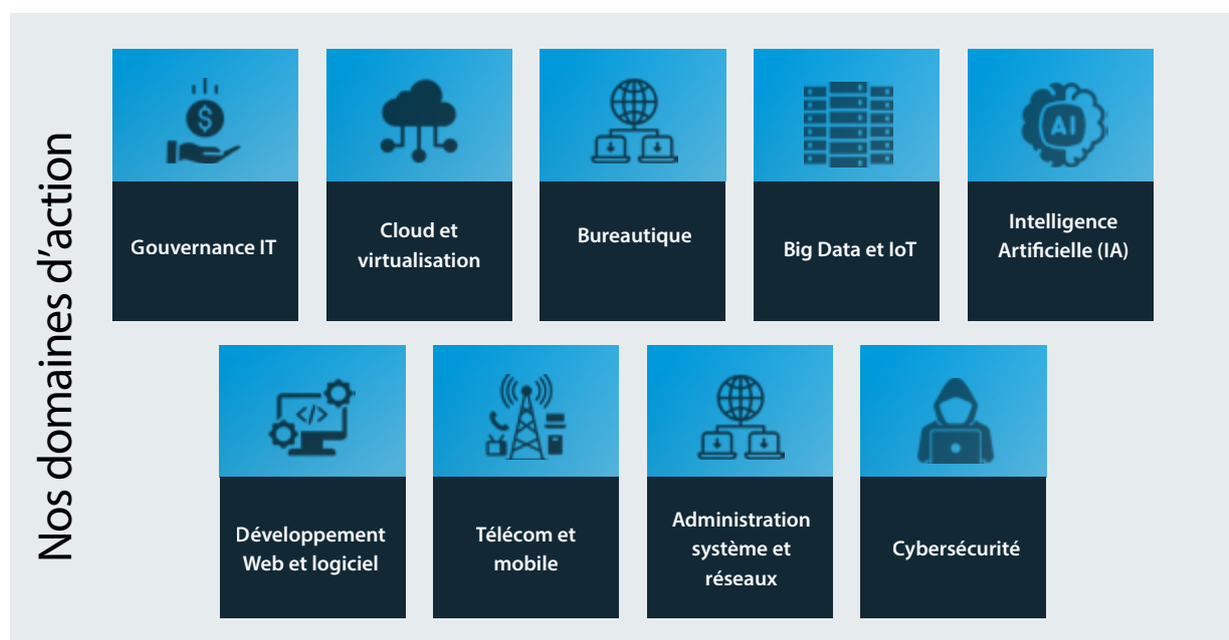
Pourquoi se former dans ces domaines ?

Dans un monde où chaque innovation façonne de nouvelles opportunités et de nouveaux risques, maîtriser l'IA et la cybersécurité est une nécessité. Que ce soit pour sécuriser des systèmes critiques, développer des solutions innovantes ou optimiser des infrastructures numériques, ces compétences sont au cœur de la réussite professionnelle dans tous les secteurs.



Relevez les défis technologiques avec Oo2 Formations.

Chez Oo2 Formations, nous croyons en la puissance de la formation continue pour transformer des défis en opportunités. Nos formations certifiantes sont adaptées à tous les niveaux, pour vous permettre de développer une expertise solide et d'exceller dans un monde numérique en constante mutation.



Informatique

Gouvernance IT



Maîtrisez la gestion stratégique des technologies

Les technologies numériques sont devenues incontournables pour la performance des entreprises. Maîtriser la gouvernance IT est essentiel pour aligner vos systèmes d'information avec vos objectifs stratégiques, tout en optimisant les ressources, minimisant les risques et garantissant la conformité.



Les enjeux de la gouvernance IT



Alignement stratégique



Réduction des risques



Amélioration de la performance



Conformité réglementaire



Gouvernance des données

Les bénéfices de la gouvernance IT



Meilleure prise de décision



Réduction des coûts



Amélioration de la sécurité



Augmentation de la satisfaction des utilisateurs



Renforcement de la compétitivité

Pilotez votre Gouvernance IT avec **précision**

COBIT

COBIT : l'outil des décideurs pour aligner stratégie et performance

Un audit réussi commence toujours par une gouvernance bien cadrée. COBIT vous donne les clés pour éviter les dérives et optimiser vos ressources IT.

Chiffre clé :

74%

des entreprises performantes adoptent des pratiques de gouvernance IT formalisées.

Nos formations BEST en Gouvernance IT

ITIL™ 4 Foundation : les fondamentaux du référentiel ITIL ★

ITILFO

3 jours

La formation ITIL™ 4 Foundation vous apprend les principes de la gestion des services IT, en mettant l'accent sur l'alignement stratégique entre les services IT et les objectifs de l'entreprise. Idéale pour les professionnels cherchant à optimiser les processus IT, cette certification valide vos compétences pour améliorer l'efficacité opérationnelle et la satisfaction client.

COBIT® Foundation ★

COB01FRB

3 jours

Cette formation vous donne une compréhension approfondie des pratiques de gouvernance et de gestion des systèmes d'information. Conçue pour les gestionnaires IT et les responsables de la gouvernance, cette certification valide vos compétences pour diriger et optimiser la gouvernance IT afin d'aligner les ressources IT avec les objectifs stratégiques de l'entreprise.

CGEIT® : professionnel certifié en gouvernance informatique d'entreprise ★

SEC20FR

4 jours

La formation CGEIT vous donne une expertise en gouvernance IT. Conçue pour les professionnels ayant une expérience significative en gestion IT, elle couvre la gouvernance des ressources IT, la gestion des risques et la réalisation des bénéfices. CGEIT vous prépare à aligner l'IT avec les objectifs stratégiques de votre entreprise, optimisant ainsi sa performance globale.

TOGAF® 9 combined : maîtrise du modèle d'architecture informatique d'entreprise ★

TOG03FR

5 jours

Maîtrisez le cadre TOGAF® 9 pour concevoir et gérer des architectures d'entreprise robustes. Cette formation vous prépare à harmoniser stratégie et IT, optimiser les processus métier et obtenir une certification reconnue pour renforcer votre rôle stratégique dans l'organisation.

ISO/IEC 38500 : gouvernance des technologies de l'information ★

La norme ISO/IEC 38500 offre un cadre solide pour mettre en place une gouvernance efficace des technologies de l'information. Elle fournit des principes directeurs pour s'assurer que les systèmes d'information contribuent activement à la réalisation des objectifs stratégiques de l'entreprise. Une formation à la norme ISO 38500 permet d'optimiser la valeur ajoutée des SI.

| | | |
|------------|--|-----------|
| ISO38500F | ISO/IEC 38500 Foundation : les fondamentaux de la gouvernance des IT★ | 2 jours |
| ISO38500IT | ISO/IEC 38500 IT Corporate Governance Manager : responsable de la gouvernance des IT★ | 3 jours |
| ISO38500L | ISO/IEC 38500 Lead IT Corporate Governance Manager : responsable principal de la gouvernance des IT★ | 4,5 jours |

CDTO : devenir responsable certifié de la transformation digitale★

CDTO

4,5 jours

La formation CDTO vous permet de structurer et de piloter efficacement la transformation digitale. Grâce à un programme complet, développez une vision stratégique, activez les leviers d'innovation et accompagnez le changement. Bénéficiez d'une certification reconnue pour valoriser vos compétences et renforcer votre impact au sein de l'organisation.

Gouvernance IT

| CODE | FORMATION | | DUREE |
|------------|---|------|-------------|
| CDTO | CDTO : devenir responsable certifié de la transformation digitale | BEST | ★ 4,5 jours |
| SEC20FR | CGEIT® : professionnel certifié en gouvernance informatique d'entreprise | | ★ 4 jours |
| COB05EN | COBIT® 2019 Foundation | BEST | ★ 3 jours |
| COB01FRB | COBIT® 5 Foundation | BEST | ★ 3 jours |
| COB03FR | COBIT® 5 Implementer : Gouvernance et Audit SI | | ★ 3 jours |
| ITILFO | ITIL™ 4 Foundation : les fondamentaux du référentiel ITIL | BEST | ★ 3 jours |
| ITILDITS | ITIL™ 4 Leader : Digital and IT Strategy | | ★ 3 jours |
| ITILCDS | ITIL™ 4 Specialist : Create, Deliver and Support | | ★ 3 jours |
| ITILDSV | ITIL™ 4 Specialist : Drive Stakeholder Value | | ★ 3 jours |
| ITILHVIT | ITIL™ 4 Specialist : High Velocity IT | | ★ 3 jours |
| ITILDPI | ITIL™ 4 Strategist : Direct, Plan and Improve | | ★ 3 jours |
| ITSMF-FR | Les fondamentaux de la gestion des services informatiques (ITSM) | | 1 jour |
| ITSMSUP-FR | Les fondamentaux du service support ITSM | | ★ 3 jours |
| VER01FR | VeriSM Foundation | | ★ 3 jours |
| TOG01FR | TOGAF® 9 Foundation : compréhension du modèle d'architecture informatique d'entreprise | | ★ 4 jours |
| TOG02FR | TOGAF® Certified | | 2 jours |
| TOG03FR | TOGAF® 9 combined : maîtrise du modèle d'architecture informatique d'entreprise | | ★ 5 jours |
| ISO38500F | ISO/IEC 38500 Foundation : les fondamentaux de la gouvernance des TI | | ★ 2 jours |
| ISO38500IT | ISO/IEC 38500 IT Corporate Governance Manager : responsable de la gouvernance des TI | | ★ 3 jours |
| ISO38500L | ISO/IEC 38500 Lead IT Corporate Governance Manager : responsable principal de la gouvernance des TI | | ★ 4,5 jours |

★ Formation avec certification

Informatique

Cloud & Virtualisation



Propulsez votre infrastructure vers le futur

Le cloud computing et la virtualisation sont les moteurs de la transformation numérique. Nos formations vous préparent à déployer, gérer et sécuriser des infrastructures cloud robustes et flexibles, adaptées aux besoins modernes.

Plongez dans l'univers du cloud avec des certifications AWS, Azure, etc. Apprenez à construire des environnements virtualisés efficaces avec VMware et à maîtriser les concepts de conteneurisation avec Docker et Kubernetes. Nos formations vous permettent de comprendre les architectures cloud, d'automatiser les déploiements, et de garantir la sécurité et la conformité de vos environnements virtuels.



Les défis pour migrer vers le cloud



Sécurité des données



Coûts élevés



Complexité technique



Changement culturel

Les avantages du cloud



Élasticité



Réduction des coûts



Disponibilité



Sécurité



Rapidité de mise en œuvre



Collaboration facilitée



Mise à jour automatique

Nos formations BEST en cloud & virtualisation

Veeam Availability Suite v12 : configuration et gestion ☆

VMCE95

3 jours

Découvrez comment configurer et gérer Veeam Availability Suite v12 pour assurer la disponibilité et la récupération rapide des données critiques. Cette formation couvre les meilleures pratiques pour protéger vos environnements virtuels et physiques, garantissant une continuité des activités sans faille. Elle vous prépare à gérer efficacement la sauvegarde des données.

CompTIA Cloud+ : déploiement et automatisation des environnements cloud sécurisés ☆

C-CLOUD01

5 jours

Cette formation vous fournit les compétences essentielles pour le déploiement et la gestion d'environnements cloud sécurisés, couvrant l'automatisation, la maintenance et la sécurité. Parfaite pour les professionnels IT évoluant vers le cloud, cette certification démontre votre capacité à gérer de manière efficace des solutions cloud complexes.

CompTIA Cloud Essentials+ : l'approche commerciale et technique du Cloud Computing ☆

C-CLOUD02

3 jours

La formation CompTIA Cloud Essentials+ vous offre une vue d'ensemble des concepts commerciaux et techniques du cloud computing, vous préparant à comprendre ses impacts stratégiques. En tant que professionnel IT ou décideur, cette certification vous dote des compétences nécessaires pour intégrer le cloud dans la stratégie de votre entreprise.

Conception de solutions d'infrastructure Microsoft Azure (AZ-305) ☆

AZ-305

4 jours

Apprenez à concevoir des solutions d'infrastructure cloud performantes et sécurisées avec Microsoft Azure. Cette formation vous prépare à optimiser les ressources, renforcer la résilience et obtenir la certification AZ-305, un atout clé pour votre expertise en architecture IT.

Microsoft : les fondamentaux de la sécurité, de la conformité et de l'identité (SC-900) ☆

SC-900T00

1 jour

Découvrez les bases essentielles pour gérer la sécurité, la conformité et les identités dans un environnement cloud. Idéale pour débiter, cette formation prépare à la certification SC-900, une reconnaissance précieuse pour sécuriser vos systèmes et assurer leur conformité.

AWS Certified Solutions Architect - Intermédiaire ★

AWS04FR

3 jours

Concevez des architectures cloud sécurisées, évolutives et hautement disponibles. Cette formation vous apprend à combiner les services AWS pour répondre à des besoins métiers concrets et assurer la résilience des systèmes. Recommandée pour les architectes cloud, chefs de projet IT ou consultants techniques souhaitant se certifier.

Generative AI Essentials on AWS - Fondamental ★

AWS06FR

1 jour

Cette formation vous permet de découvrir les fondamentaux de l'intelligence artificielle générative à travers les services AWS dédiés. Elle explore les cas d'usage concrets de l'IA dans l'entreprise, tout en vous initiant aux outils comme Amazon Bedrock ou CodeWhisperer. L'objectif est de vous rendre autonome pour intégrer l'IA générative dans vos projets avec pertinence et responsabilité.

AWS Certified Machine Learning Engineer- Associate

AWS07FR

5 jours

Industrialisez vos modèles ML sur AWS avec SageMaker et les outils MLOps. Cette formation vous apprend à entraîner, tester, déployer et monitorer vos modèles dans des environnements cloud. Idéale pour les data scientists, ingénieurs ou développeurs orientés IA et machine learning.

AWS Certified DevOps Engineer – Professional

AWS07FR

3 jours

Devenez expert DevOps sur AWS : pipelines CI/CD, infrastructures as code, monitoring avancé, résilience applicative... Cette formation vous rend autonome sur les outils comme CodeBuild, CloudFormation, et prépare à la certification DevOps Pro avec une vision opérationnelle complète.

AWS Certified Advanced Networking – Specialty

AWS10FR

3 jours

Spécialisez-vous dans la conception et la mise en œuvre de réseaux complexes sur AWS et en environnements hybrides. Cette certification vous forme à l'architecture réseau à grande échelle, au routage avancé, à la sécurité, à la connectivité interrégionale et à l'intégration avec les systèmes sur site. Recommandée pour les architectes cloud, ingénieurs réseau et experts connectivité.

Cloud et virtualisation

| CODE | FORMATION | | NIVEAU | DUREE |
|----------------------------------|---|---------------|---------------|---------|
| Amazon Web Services (AWS) | | | | |
| AWS01FR | AWS Technical Essentials : découvrir et utiliser les services AWS fondamentaux | BEST | Fondamental | 1 jour |
| AWS02FR | AWS Cloud Practitioner Essentials : comprendre le cloud Amazon Web Services | BEST ★ | Fondamental | 1 jour |
| AWS03FR | Développement sur AWS | BEST ★ | Intermédiaire | 3 jours |
| AWS04FR | Architecting on AWS - associate | BEST ★ | Intermédiaire | 3 jours |
| AWS05FR | Advanced Architectures on AWS : gérez des infrastructures hybrides et complexes | ★ | Avancé | 3 jours |
| AWS06FR | Generative AI Essentials on AWS | ★ | Fondamental | 1 jour |
| AWS07FR | Développer des applications d'IA génératives sur AWS | BEST ★ | Avancé | 2 jour |
| AWS08FR | Ingénierie DevOps sur AWS : maitriser les outils et les bonnes pratiques | ★ | Intermédiaire | 3 jours |
| AWS09FR | AWS Security Essentials | ★ | Fondamental | 1 jour |
| AWS10FR | AWS Migration Essentials | BEST ★ | Fondamental | 1 jour |
| AWS11FR | Ingénierie MLOps sur AWS | ★ | Intermédiaire | 3 jours |
| AWS12FR | Science des données avec Amazon SageMaker | ★ | Intermédiaire | 1 jour |
| AWS13FR | Exécuter des conteneurs sur Amazon Elastic Kubernetes Service | ★ | Intermédiaire | 3 jours |
| AWS14FR | Créer des solutions d'analyse de données avec Amazon Redshift | ★ | Intermédiaire | 1 jour |
| Microsoft | | | | |
| AZ-104-BIS | Devenir certifié Microsoft Azure Administrator Associate AZ-104 | BEST ★ | | 5 jours |
| AZ-204-BIS | Microsoft Azure : développer des solutions de bout en bout (AZ-204) | ★ | | 5 jours |
| AZ-204-BIS | Microsoft Azure : développer des solutions de bout en bout (AZ-204) | ★ | | 5 jours |
| AZ-305 | Conception de solutions d'infrastructure Microsoft Azure (AZ-305) | ★ | | 4 jours |
| AZ-400 | Conception et mise en œuvre de solutions Microsoft DevOps (AZ-400) | ★ | | 4 jours |
| AZ-900T00 | Les fondamentaux de Microsoft Azure (AZ-900) | BEST ★ | | 1 jour |
| DP-300-BIS | Devenir certifié Microsoft Azure Database Administrator Associate (DP-300) | BEST ★ | | 5 jours |
| DP-900T00 | Les fondamentaux de Microsoft Azure Data (DP-900) | ★ | | 1 jour |
| PL-400T00-A | Développeur Microsoft Power Platform (PL-400) | ★ | | 5 jours |
| PL-500T00-A | Développeur RPA Microsoft Power Automate (PL-500) | ★ | | 4 jours |
| PL-600T00-A | Architecte de solutions Microsoft Power Platform (PL-600) | ★ | | 4 jours |
| RSDP-700 | DP-700 : Analyser et visualiser les données avec Microsoft Azure | ★ | | 4 jours |
| SC-900T00 | Microsoft : les fondamentaux de la sécurité, de la conformité et de l'identité (SC-900) | BEST ★ | | 1 jour |
| CompTIA | | | | |
| C-CLOUD01 | CompTIA Cloud+ : déploiement et automatisation des environnements cloud sécurisés | ★ | | 5 jours |
| C-CLOUD02 | CompTIA Cloud Essentials+ : l'approche commerciale et technique du Cloud Computing | ★ | | 3 jours |
| Veeam | | | | |
| VMCE95 | Veeam Availability Suite v12 : configuration et gestion | ☆ | | 3 jours |
| VMCE-A | Veeam Certified Engineer : conception avancée et optimisation | ☆ | | 2 jours |
| Autres | | | | |
| CCSP-ISC2-FR | CCSP® : spécialiste certifié en sécurité du cloud computing | ★ | | 5 jours |
| CLV007FR | Green Cloud Computing : optimisez votre infrastructure cloud pour l'environnement | | | 2 jours |
| ITCV-001-FR | Proxmox VE : gérer une infrastructure virtualisée performante et sécurisée | | | 3 jours |

★ Formation avec certification

☆ Préparation à la certification



Power BI



Oo2 Formations
& Consulting

Devenez le maître des données

**Visualisez, analysez,
décidez**

Power BI - PL300 transforme
vos chiffres en actions

Un tableau de bord bien conçu
vaut mille réunions

Gagnez 20 % de temps sur vos
analyses en maîtrisant Power BI

Informatique

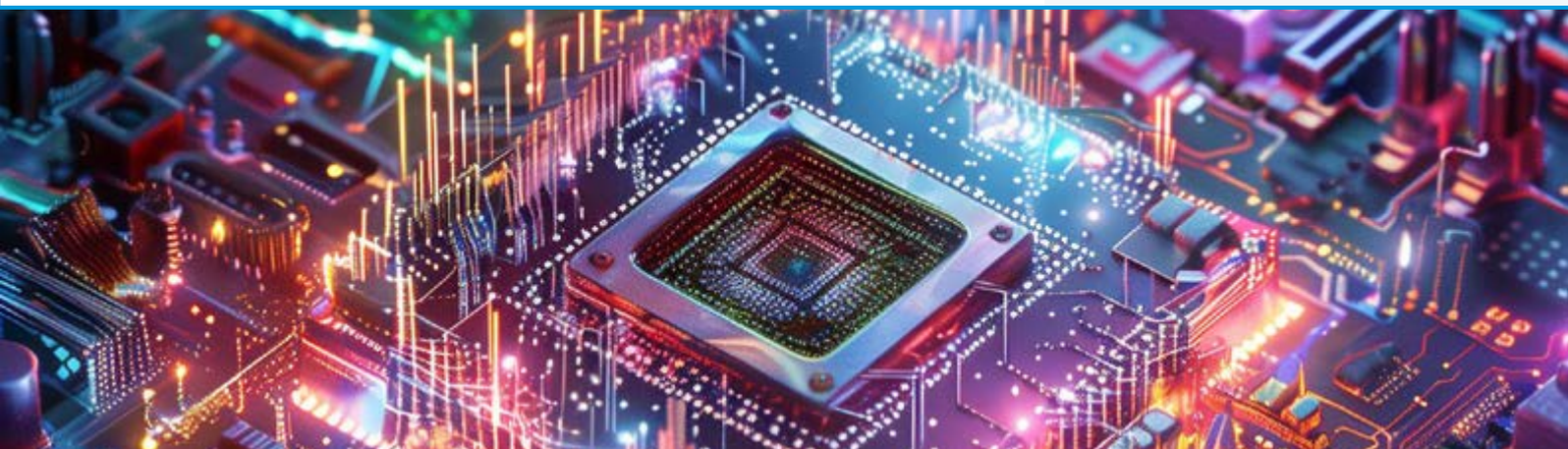
Big Data & IoT



Exploitez la puissance des données connectées

Le Big Data et l'IoT forment un duo gagnant pour innover et optimiser votre entreprise. En combinant les vastes quantités de données générées par les objets connectés avec des outils d'analyse sophistiqués, vous pouvez déceler des tendances, anticiper les besoins de vos clients et améliorer vos processus. Exploitez cette mine d'informations pour prendre des décisions éclairées et gagner en compétitivité

Le Big Data et l'Internet des Objets (IoT) transforment les industries en fournissant des insights inédits et en connectant des millions d'appareils. Nos formations vous permettent de maîtriser ces technologies et d'en tirer parti pour créer de la valeur ajoutée.



10 avantages de l'utilisation du Big Data et l'IoT en entreprise

- | | |
|-----------------------------|--|
| Prise de décision éclairée | Création de nouveaux modèles économiques |
| Optimisation des opérations | Prédiction et prévention |
| Personnalisation accrue | Réalisation d'économies d'énergie |
| Réduction des coûts | Amélioration de la collaboration |
| Amélioration de la sécurité | Augmentation de la compétitivité |

Nos formations BEST en Big Data & IoT

Devenir certifié Microsoft Azure Data Scientist Associate (DP-100) ★

DP-100-BIS

5 jours

Maîtrisez les compétences de Data Scientist avec Azure. Cette formation vous prépare à concevoir, entraîner et déployer des modèles d'apprentissage automatique de pointe. Obtenez la certification DP-100 pour renforcer votre expertise en science des données et accélérer vos projets IA.

Devenir certifié Microsoft Azure Data Engineer (DP-203) ★

DP-203-BIS

5 jours

Développez votre expertise en ingénierie des données. Apprenez à intégrer, transformer et sécuriser les données avec Azure. Préparez la certification DP-203 et devenez un atout clé dans la création de solutions analytiques robustes pour votre organisation.

Devenir certifié Microsoft Azure Database Administrator Associate (DP-300) ★

DP-300-BIS

5 jours

Apprenez à gérer et sécuriser vos bases de données avec Azure. Cette formation couvre l'administration, l'optimisation des performances et la gestion des données. Préparez la certification DP-300 pour valoriser vos compétences et garantir la fiabilité de vos infrastructures SQL.

Les fondamentaux de Microsoft Azure Data (DP-900) ★

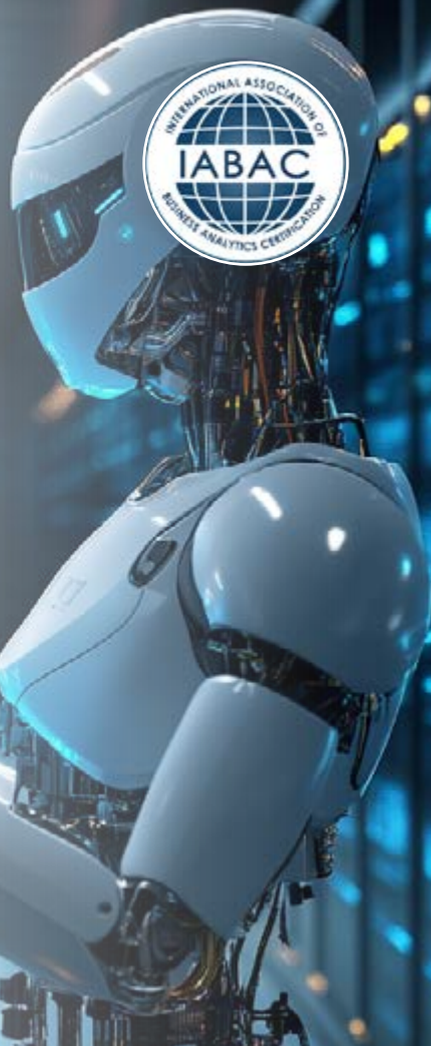
DP-900T00

1 jour

Découvrez les bases des concepts de données et des services Azure. Idéal pour débiter, cette formation vous offre une vue d'ensemble des solutions cloud et des bases de données modernes. Obtenez la certification DP-900 pour valider vos connaissances et démarrer une carrière prometteuse.

Prenez une longueur d'avance avec l'IA certifiée par l'IABAC.

L'IA, ce n'est pas que de l'innovation : c'est une nouvelle grammaire des affaires. L'IABAC garantit la maîtrise des standards en Data Science et IA appliquée.



Avantages d'une certification en intelligence artificielle :

- Diplôme international
- Opportunités mondiales
- Spécialisation
- Des salaires plus élevés



Oo2 Formations accrédité ATP (Authorized Training Provider) par IABAC

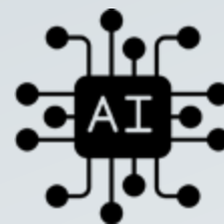
En tant qu'ATP (Accredited Training Partner) de l'IABAC, nous vous offrons une formation de qualité, reconnue et valorisée par les entreprises. Découvrez nos programmes de formation, nos certifications et nos avantages ATP et propulsez votre carrière dans le monde de l'IA.

Bon à Savoir !

Vous pourrez passer vos examens dans nos centres de tests partenaires, dans un centre Pearson VUE ou en ligne, selon vos préférences.

Informatique

Intelligence Artificielle (IA)



Anticipez le futur avec l'IA

L'intelligence artificielle redéfinit les règles du jeu dans tous les secteurs. Devenez un acteur de cette révolution en vous formant aux technologies qui façonnent l'avenir.

Qu'est-ce que l'intelligence artificielle (IA) ?

L'intelligence artificielle (IA) est un domaine de l'informatique qui vise à créer des systèmes capables de reproduire les capacités de l'intelligence humaine. En clair, il s'agit de développer des machines dotées de fonctions d'apprentissage, de raisonnement, de perception et de prise de décision. Non seulement l'IA reproduit l'intelligence humaine, mais elle la dépasse. En apprenant continuellement à partir des données, les systèmes d'IA révolutionnent notre façon de vivre et de travailler, en repoussant les limites de ce que nous pensions possible.



Quelques avantages clés d'une formation en Intelligence Artificielle (IA)

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Acquisition de compétences stratégiques |  | Adaptabilité aux nouveaux outils |
|  | Amélioration de la prise de décision |  | Renforcement de la compétitivité de l'entreprise |
|  | Valorisation sur le marché de l'emploi |  | Compréhension des enjeux éthiques |
|  | Contribution à l'innovation |  | Ouverture vers de nouveaux métiers |
|  | Capacité à automatiser des tâches | | |

Nos formations BEST en Intelligence Artificielle (IA)

ISO/IEC 42001 : management de l'intelligence artificielle ★

La norme ISO 42001 offre un cadre structuré pour gérer efficacement les projets d'intelligence artificielle au sein des organisations. Elle met l'accent sur la gouvernance responsable, la transparence, et l'alignement avec les objectifs stratégiques. Cette formation vous donne les connaissances nécessaires pour implémenter l'IA de manière éthique et optimisée, tout en renforçant la confiance et l'innovation dans l'entreprise.

| | | |
|------------|---|-----------|
| ISO42001F | ISO/IEC 42001 Foundation : les bases d'un système de management de l'IA | 2 jours |
| ISO42001LI | ISO/IEC 42001 Lead Implementer : mise en œuvre d'un système de management de l'IA | 4,5 jours |
| ISO42001LA | ISO/IEC 42001 Lead Auditor : audit des systèmes de management de l'IA | 4,5 jours |

ChatGPT Niveau 1 : IA prise en main et utilisation professionnelle

IA001-FR 1 jour

Découvrez comment exploiter la puissance de ChatGPT pour optimiser vos activités professionnelles. Cette formation vous initie à l'utilisation de l'IA pour améliorer la productivité, automatiser des tâches et enrichir vos interactions clients. Idéal pour intégrer l'IA dans vos pratiques quotidiennes.

Exploiter l'intelligence artificielle comme outil pédagogique

IA007-FR 1 jour

Cette formation est conçue pour les formateurs, les enseignants et les éducateurs qui souhaitent découvrir et intégrer l'intelligence artificielle dans leurs méthodes pédagogiques. Apprenez à personnaliser l'apprentissage, analyser les progrès des apprenants, et créer des expériences éducatives innovantes grâce à l'IA. Un atout majeur pour moderniser vos pratiques pédagogiques.

Intégrer l'IA dans vos processus de vente

IA008-FR 1 jour

Apprenez à optimiser vos stratégies commerciales avec l'intelligence artificielle. Cette formation vous guide pour utiliser l'IA dans l'automatisation des tâches, l'analyse prédictive, et la personnalisation des offres, afin d'améliorer la performance des ventes et d'augmenter la satisfaction client. Adoptez une approche data-driven pour booster vos résultats.

Devenir certifié Microsoft Azure AI Engineer Associate (AI-102) ★

AI-102-BIS 5 jours

Maîtrisez la création et l'intégration de solutions basées sur l'intelligence artificielle avec Azure. Apprenez à concevoir, déployer et gérer des modèles IA avancés. Obtenez la certification AI-102 pour renforcer vos compétences et devenir un expert en IA appliquée aux environnements cloud.

Artificial Intelligence Foundation : comprendre les bases de l'IA ★

IA014FR

2 jours

Initiez-vous aux fondamentaux de l'intelligence artificielle : concepts clés, machine learning, éthique et usages pratiques. Cette certification valide vos premières compétences en IA et vous prépare à intégrer ces technologies dans vos projets professionnels.

Artificial Intelligence Expert : maîtrise des techniques avancées ★

AI013FR

5 jours

Approfondissez vos connaissances en IA : algorithmes complexes, automatisation, data science et applications concrètes. Cette certification atteste de votre expertise sur l'IA avancée et vous positionne comme acteur stratégique des projets d'innovation en entreprise.

Intelligence Artificielle (IA)

| CODE | FORMATION | | DUREE |
|------------|---|-------------|-------------|
| AI001FR | ChatGPT Niveau 1 : IA prise en main et utilisation professionnelle | BEST | 1 jour |
| IA002FR | ChatGPT Niveau 2 : IA maîtrise des fonctions avancées | | 1 jour |
| IA003FR | Midjourney™ : créer des images avec l'intelligence Artificielle | | 1 jour |
| IA004FR | Utiliser l'intelligence artificielle comme outil de gestion RH | | 1 jour |
| IA005FR | Utiliser l'IA générative pour booster sa productivité | | 1 jour |
| IA006FR | L'Intelligence Artificielle générative pour les entreprises | | 2 jours |
| IA007FR | Exploiter l'intelligence artificielle comme outil pédagogique | | 1 jour |
| IA008FR | Intégrer l'IA dans vos processus de vente | | 1 jour |
| IA009FR | Booster votre activité immobilière grâce à l'IA générative | | 1 jour |
| IA010FR | Maitriser la gestion de ses réseaux sociaux avec l'IA générative | | 1 jour |
| IA011FR | Maitriser l'IA générative avec Microsoft Copilot | | 1 jour |
| IA012FR | Maitriser les risques juridiques des systèmes IA | | 2 jours |
| IA013FR | Artificial Intelligence Expert : maitrise des techniques avancées | | 5 jours |
| IA014FR | Artificial Intelligence Foundation : comprendre les bases de l'IA | | 2 jours |
| ISO42001F | Maitriser les risques juridiques des systèmes IA | | ★ 2 jours |
| ISO42001LI | Artificial Intelligence Foundation : comprendre les bases de l'IA | BEST | ★ 2 jours |
| ISO42001LA | Artificial Intelligence Expert : maitrise des techniques avancées | BEST | ★ 5 jours |
| ISO42001F | ISO/IEC 42001 Foundation : les fondamentaux d'un SMIA | | ★ 2 jours |
| ISO42001LI | ISO/IEC 42001 Lead Implementer : responsable de mise en œuvre d'un SMIA | BEST | ★ 4,5 jours |
| ISO42001LA | ISO/IEC 42001 Lead Auditor : responsable auditeur d'un SMIA | | ★ 4,5 jours |
| AI-900T00 | Les fondamentaux de Microsoft Azure AI (AI-900) | | 1 jour |
| AI-102-BIS | Devenir certifié Microsoft Azure AI Engineer Associate (AI-102) | | 5 jours |

★ Formation avec certification

Tester, automatiser, livrer en toute confiance.



ISTQB : la rigueur du test, l'efficacité de l'automatisation.

- Automatiser, c'est bien.
- Automatiser intelligemment, c'est mieux.
- Un test automatisé mal conçu coûte plus cher qu'un bug en production.

le saviez
VOUS ?

90%

des entreprises ayant automatisé leurs tests réduisent leurs délais de livraison.

Informatique

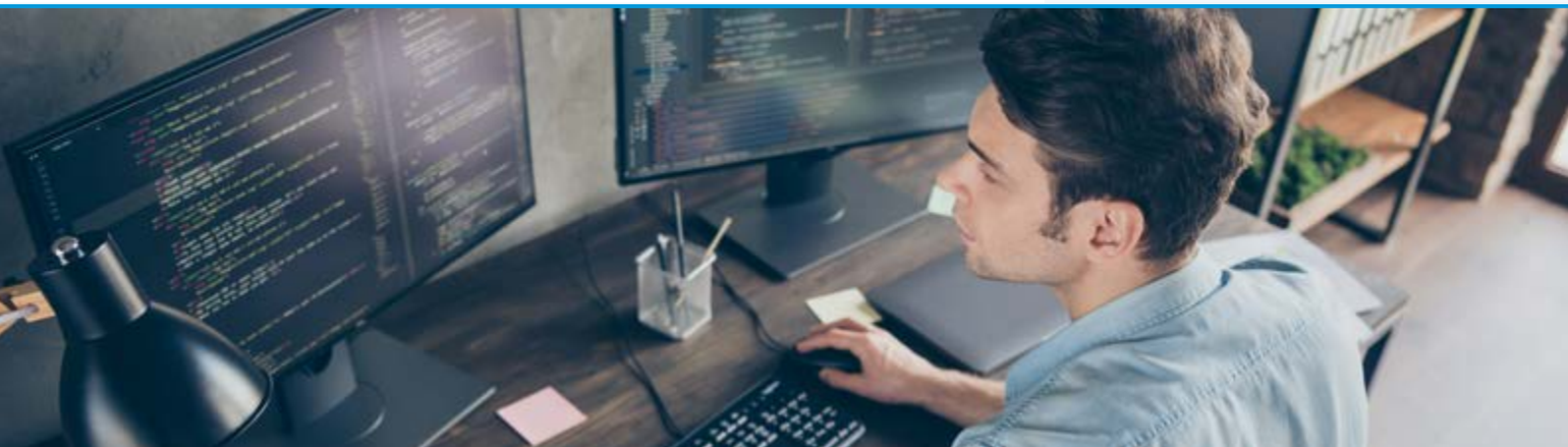
Développement Web et Logiciel



Créez des applications innovantes

Le développement web et logiciel est au cœur de l'innovation numérique. Nos formations vous offrent les compétences nécessaires pour concevoir, coder, et déployer des applications performantes et sécurisées.

Devenez expert en langages de programmation comme Java, Python, et JavaScript, et maîtrisez les frameworks les plus demandés tels que React, Angular, et Node.js. Nos formations couvrent également les pratiques DevOps pour automatiser et améliorer vos cycles de développement. Que vous soyez intéressé par le développement front-end, back-end, ou full-stack, nos cursus sont conçus pour vous guider à chaque étape de la création d'applications.



Les méthodologies de développement : Agile & DevOps

Agile : Principes clés

- Les individus et les interactions priment sur les processus et les outils.
- Un logiciel opérationnel prime sur une documentation exhaustive.
- La collaboration avec le client prime sur la négociation contractuelle.
- L'adaptation au changement prime sur le suivi d'un plan établi.
- Méthodes agiles populaires: Scrum, Kanban, Extreme Programming (XP).

DevOps : Principes clés

- Automatisation des processus : Déploiement continu, intégration continue.
- Collaboration : Briser les silos entre les équipes de développement et d'exploitation.
- Culture du partage : Encourager le partage des connaissances et des meilleures pratiques.
- Amélioration continue : Rechercher en permanence des moyens d'améliorer les processus.

Nos formations BEST en Développement Web et logiciel

DevOps® Foundation : l'essentiel de la méthodologie en ingénierie informatique ★

DEVOPSF

2 jours

Cette formation DevOps® Foundation vous initie aux principes de la culture DevOps, en combinant le développement et les opérations IT pour accélérer la livraison des logiciels. Elle vous apprend les pratiques essentielles pour améliorer la collaboration, l'automatisation, et la qualité des produits, tout en validant vos compétences pour une carrière en ingénierie informatique agile.

ISTQB v4 Foundation et maîtrise des bases en automatisation de test ★

ISTQB-FA

5 jours

Plongez dans les fondamentaux des tests logiciels avec la certification ISTQB v4. Cette formation vous enseigne les concepts clés du test manuel et vous initie aux bases de l'automatisation des tests. Idéale pour débiter dans le domaine du test, elle valide vos compétences et vous prépare à des projets de qualité logicielle performants.

Les fondamentaux de Microsoft Power Platform (PL-900) ★

PL-900T00

2 jours

Découvrez les bases de Microsoft Power Platform avec la certification PL-900. Cette formation vous apprend à utiliser Power BI, Power Apps, Power Automate, et Power Virtual Agents pour créer des solutions d'entreprise efficaces. Idéale pour les professionnels souhaitant automatiser les processus et améliorer la productivité, elle valide votre compréhension des outils low-code.

Professional Scrum Master™ (PSM I) ★

PSM1

3 jours

Découvrez les principes fondamentaux de Scrum et devenez un leader efficace en tant que Scrum Master. Cette formation vous plonge dans les concepts clés de la gestion agile, vous permettant d'améliorer la collaboration et de maximiser la valeur livrée aux clients. Elle vous prépare à exceller dans les environnements agiles.

Prise en main de Docker

DKW00FR

4 jours

Apprenez à maîtriser Docker pour simplifier la gestion de vos applications en conteneurs. Cette formation vous guide dans l'installation, la configuration et l'utilisation des conteneurs pour optimiser le déploiement, la scalabilité et la portabilité de vos projets IT.

Développer des logiciels avec la méthode Scrum (PSD 1) ★

PSD1

2 jours

Perfectionnez votre développement logiciel avec Scrum. Cette formation vous enseigne à appliquer les principes agiles pour livrer des produits de qualité. Préparez la certification PSD 1 pour valider vos compétences en tant que développeur Agile et renforcer votre impact dans les équipes Scrum.

Développement Web & logiciel

| CODE | FORMATION | | DUREE |
|----------------|---|---------------|---------|
| PL-900T00 | Les fondamentaux de Microsoft Power Platform (PL-900) | BEST ★ | 2 jours |
| DEVOPSF | DevOps Foundation® : l'essentiel de la méthodologie en ingénierie informatique | BEST ★ | 2 jours |
| ISTQB-FA | ISTQB v4 Foundation et maîtrise des bases en automatisation de test | BEST ★ | 5 jours |
| ISTQBA | Testeur logiciel certifié ISTQB Foundation v4 | ★ | 3 jours |
| DEVOPSL | DevOps Leader® : développez une culture de collaboration et d'amélioration continue | ★ | 2 jours |
| PL-400T00-A | Développeur Microsoft Power Platform (PL-400) | ★ | 5 jours |
| PL-500T00-A | Développeur RPA Microsoft Power Automate (PL-500) | ★ | 4 jours |
| PL-600T00-A | Architecte de solutions Microsoft Power Platform (PL-600) | ★ | 4 jours |
| PSD1 | Développer des logiciels avec la méthode Scrum (PSD 1) | ★ | 2 jours |
| ISTQB-CTTAE | Testeur certifié ISTQB® de niveau avancé en ingénierie d'automatisation (V1) | ★ | 3 jours |
| DEV001-FR | Maîtriser la clean architecture avec Node.js - | | 2 jours |
| DEV002-FR | Maîtriser la clean architecture avec React.js | | 2 jours |
| DEVOPSEF | DevOps SRE Foundation : les bases de l'ingénierie DevOps | ★ | 2 jours |
| ISTQBTTA | Analyste technique de tests certifié ISTQB® de niveau avancé | ★ | 4 jours |
| ISTQBATA | Analyste de test certifié ISTQB® de niveau avancé | ★ | 4 jours |
| DOCK-FON | Docker : découvrir et maîtriser les fondamentaux du système moderne de conteneurisation | | 3 jours |
| ISTQB-CTTAE | Testeur certifié ISTQB® de niveau avancé en ingénierie d'automatisation (V1) | ★ | 3 jours |
| DEV004-FR | Maîtriser le Test-Driven Development et les patterns de test avancés | | 2 jours |
| ISTQB-CTAL-TAE | Testeur certifié ISTQB® de niveau avancé en ingénierie d'automatisation (V2) | ★ | 3 jours |
| DKW04FR | Docker pour les administrateurs Web | | 3 jours |
| DKW01FR | Docker pour les développeurs Web | | 4 jours |
| DKW00FR | Prise en main de Docker | | 4 jours |
| GEP25FR | CMMI Les fondamentaux | | 3 jours |

★ Formation avec certification

★ Formation avec certification



AgilePM : l'agilité au service de vos projets

Anticipez, adaptez, réussissez

Les projets agiles ont 3 fois plus de chances d'aboutir que les approches classiques.



 **Conseil**

Pour sécuriser vos projets face à l'incertitude, misez sur la certification AgilePM. Elle vous apporte les outils et les compétences nécessaires pour maîtriser les délais, les coûts et la qualité.

Informatique

Télécom et Mobile



Connectez le monde avec les technologies mobiles

Les technologies mobiles et les télécommunications sont le moteur de la connectivité mondiale. Nos formations vous permettent de maîtriser ces technologies et de contribuer à la révolution mobile.

Apprenez à concevoir, déployer, et maintenir des réseaux de télécommunications modernes. Nos formations couvrent des sujets essentiels comme la 5G, la VoIP, et les protocoles de télécommunication. Pour ceux intéressés par le développement mobile, nous proposons des formations sur iOS et Android, ainsi que sur les frameworks de développement cross-platform comme Flutter et React Native. Maîtrisez l'art de connecter le monde, une application à la fois.



Les clés pour optimiser les performances de votre réseau



Dimensionnement adapté



Qualité de service (QoS)



Maintenance préventive



Optimisation du routage

Les mesures de sécurité à mettre en œuvre



Cryptographie



Authentification forte



Mise à jour régulière des logiciels



Sécurisation des appareils

Nos formations BEST en Télécom et Mobile

Introduction à la 5G

RES62FR

2 jours

Explorez les bases de la 5G : ses technologies, applications et impacts. Comprenez les opportunités qu'elle offre pour améliorer les communications, l'innovation et la compétitivité de votre entreprise. Idéal pour se préparer aux enjeux technologiques de demain.

Tirer avantage des usages de la 5G industrielle

MAIN-009-FR

2 jours

Découvrez comment la 5G transforme les industries : connectivité ultra-rapide, IoT, automatisation et efficacité accrue. Cette formation vous montre comment intégrer ces innovations dans vos processus pour optimiser vos performances et accélérer votre transformation numérique.



Informatique

Administration Système et Réseaux



Gérez des infrastructures critiques

L'administration système et réseau est la colonne vertébrale de l'infrastructure IT. Nos formations vous dotent des compétences clés pour concevoir, mettre en œuvre et maintenir des systèmes d'information performants et sécurisés.

Plongez dans l'administration de systèmes avec des certifications comme Linux LPIC, Microsoft Windows Server, et Red Hat. Apprenez à configurer et gérer des serveurs, à sécuriser les réseaux, et à assurer une disponibilité maximale de vos infrastructures IT. Nos formations en réseaux vous préparent aux certifications Cisco (CCNA, CCNP) vous donnant les compétences nécessaires pour concevoir, déployer, et optimiser des réseaux d'entreprise. Avec nos formations, soyez prêt à gérer les défis quotidiens de l'administration IT.



10 raisons de se former en Administration Système et Réseaux



Métier indispensable à l'ère du numérique



Sécuriser les systèmes d'information



Forte employabilité



Possibilité de se spécialiser



Évolution vers des postes stratégiques



Autonomie et responsabilités



Diversité des missions



Bonne rémunération



Maîtrise des technologies de pointe



Adaptabilité et mobilité

Nos formations BEST en Administration système et réseaux

Implémentation et administration des solutions Cisco (CCNA 200-301) ★

CCNA

5 jours

Cette formation vous permet de maîtriser l'installation et l'administration des réseaux Cisco. Elle vous apprend à configurer et gérer les routeurs et commutateurs, tout en renforçant vos compétences en sécurité et en dépannage réseau. Idéale pour débiter ou progresser en réseau, cette certification est un gage d'expertise reconnu mondialement.

Routeurs et commutateurs Huawei, préparation à la certification HCIA Routing & Switching ★

HCIARS

5 jours

Préparez-vous à la certification HCIA avec cette formation axée sur les routeurs et commutateurs Huawei. Découvrez comment configurer, gérer et dépanner les réseaux Huawei, tout en développant une compréhension approfondie des concepts de routage et de commutation. Parfaite pour ceux qui souhaitent se spécialiser dans les solutions Huawei.

VMware vSphere® 8 : installation, configuration et gestion ★

VMWVSFR

5 jours

Apprenez à installer, configurer et gérer VMware vSphere® 8, la plateforme de virtualisation leader du marché. Cette formation vous guide à travers les fonctionnalités essentielles pour créer et maintenir des environnements virtualisés performants et sécurisés. Cette certification valide vos compétences en gestion de l'infrastructure virtuelle.

Microsoft 365 : administration des services essentiels (MS-102) ★

MS-102-BIS

5 jours

Cette formation vous permet de maîtriser l'administration des services Microsoft 365. Elle vous apprend à gérer les identités, la sécurité, et les services essentiels de Microsoft 365, tout en optimisant les performances et la conformité. Parfaite pour les administrateurs IT, elle valide vos compétences dans la gestion des environnements cloud modernes.

Support des équipements système pour les Data Centers Cisco (DCTECH 010-151) ☆

DCTECH

1 jour

Cette formation vous prépare à assurer le support technique des équipements système dans les Data Centers Cisco. Elle vous apprend à diagnostiquer, résoudre et maintenir les infrastructures critiques des centres de données. En vous familiarisant avec les architectures Cisco, renforçant vos compétences en gestion et maintenance des serveurs.

Administration système et réseaux

| CODE | FORMATION | | DUREE |
|-------------|--|------|-----------|
| VMWVSFR | VMware vSphere® 8 : installation, configuration et gestion | BEST | ★ 5 jours |
| CCNA | Implémentation et administration des solutions Cisco (CCNA 200-301) | BEST | ★ 5 jours |
| MS-102-BIS | Microsoft 365 : administration des services essentiels (MS-102) | BEST | ★ 5 jours |
| HCIARS | Routeurs et commutateurs Huawei, préparation à la certification HCIA Routing & Switching | BEST | ☆ 5 jours |
| RSTECH | Support des équipements réseau de routage et de commutation Cisco (RSTECH 100-490) | BEST | ☆ 1 jour |
| DCTECH | Support des équipements système pour les Data Centers Cisco (DCTECH 010-151) | BEST | ☆ 1 jour |
| C-NET | CompTIA N+ : configuration, gestion et dépannage des réseaux | | ★ 5 jours |
| DCFC | Les fondamentaux des centres de données (DCFC®) | | ★ 2 jours |
| DP-080T00 | Microsoft Transact-SQL : interrogation et modification des données | | 3 jours |
| CDCP | Professionnel certifié en data center (CDCP®) | | ★ 2 jours |
| CTDC | Consultant en conception de data center (CTDC®) | | ★ 3 jours |
| VMCE95 | Veeam Availability Suite v12 : configuration et gestion | | ☆ 3 jours |
| DP-600 | Implémentation de solutions d'analyse à l'aide de Microsoft Fabric (DP-600) | | 4 jours |
| ENARSI | Mise en œuvre du routage et des services avancés de Cisco Enterprise (ENARSI 300-410) | | ☆ 5 jours |
| SC-200 | Analyse de sécurité avec Microsoft (SC-200) | | 4 jours |
| SC-400T00-A | Administrateur de la protection des informations sur Microsoft (SC-400) | | 4 jours |
| AZ-305 | Conception de solutions d'infrastructure Microsoft Azure (AZ-305) | | ★ 4 jours |
| C-LINUX | CompTIA Linux+ : configuration, sécurisation et support des systèmes Linux | | ★ 5 jours |
| DCMDS-FR | Maitriser la configuration et la gestion des switchs Cisco® MDS Série 9000 | | 4 jours |
| C-SERV | CompTIA Server+ : administration, sécurisation et dépannage des serveurs | | ★ 5 jours |
| ENAU1-FR | Programmer et automatiser des solutions d'entreprise Cisco® (ENAU1) | | 3 jours |
| CISBGP-FR | Maitriser la configuration du protocole BGP sur des routeurs Cisco® | | 5 jours |
| DCAC1-FR | Déployer et gérer une infrastructure Cisco ACI® (DCAC1) | | 5 jours |
| VE-NBA-FR | Maitriser l'administration de Veritas NetBackup® 10 | | 5 jours |
| AZ-800-BIS | Devenir certifié Microsoft Windows Server Hybrid Associate (AZ-800) | | ★ 5 jours |
| AZ-801-BIS | Devenir certifié Microsoft Windows Server Hybrid Associate (AZ-801) | | ★ 5 jours |
| CDFOM | Responsable certifié des opérations de data center (CDFOM®) | | ★ 3 jours |
| CDCS | Spécialiste certifié en data center (CDCS®) | | ★ 3 jours |
| MS-900T00 | Les Fondamentaux de Microsoft 365 (MS-900) | | ☆ 1 jour |
| MD-102T00-A | Microsoft 365 : administrateur de points de terminaison (MD-102) | | ☆ 5 jours |
| DP-203-BIS | Devenir certifié Microsoft Azure Data Engineer (DP-203) | | ★ 5 jours |

★ Formation avec certification

☆ Préparation à la certification



CISCO CCNA

Maîtrisez les réseaux d'aujourd'hui pour
connecter le monde de demain. ■

CCNA : La clé d'une infrastructure
fiable et performante

■ Un réseau performant
repose sur des
fondations solides.



■ Ne sous-estimez jamais
l'importance de la
configuration initiale.



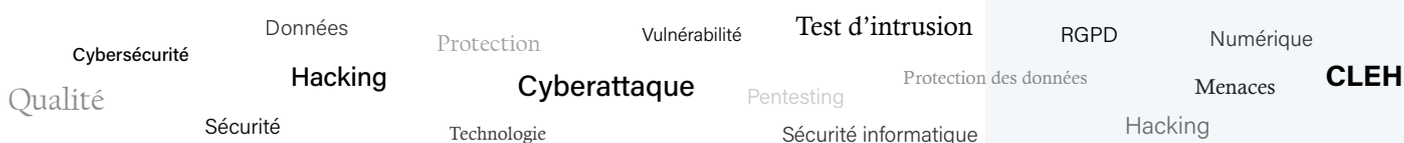
Les ingénieurs réseaux certifiés Cisco sont parmi les profils
les plus recherchés au monde.

Informatique Cybersécurité



Protégez-vous des menaces numériques

La cybersécurité est devenue une préoccupation majeure pour chacun d'entre nous. Elle englobe l'ensemble des mesures techniques et organisationnelles visant à protéger les systèmes informatiques, les réseaux et les données des attaques malveillantes. Il s'agit de prévenir les accès non autorisés, les altérations, les destructions, les divulgations de données et les perturbations des services.



Pourquoi la cybersécurité est-elle importante ?

- Protection de vos données personnelles
- Protection de vos biens
- Continuité de vos activités
- Protection de votre réputation

Les bonnes pratiques pour une cybersécurité optimale

- Mise en œuvre de politiques de sécurité rigoureuses
- Formation et sensibilisation des collaborateurs
- Investir dans des solutions de sécurité avancées

Nos domaines d'action



Sécurité système & réseaux



Test d'intrusion / Hacking éthique

La cybersécurité

un outil obligatoire

Menaces en ligne, piratage de données, vol d'identité... Les cyberattaques ne sont plus de la science-fiction. Adoptez les bons réflexes et protégez-vous dès aujourd'hui.



Informatique

Sécurité système & réseaux



Maîtrisez la sécurité des systèmes et réseaux

Dans un monde où les cybermenaces évoluent sans cesse, la sécurité des systèmes et des réseaux est devenue une préoccupation majeure pour les entreprises de toutes tailles. Les attaques informatiques peuvent avoir des conséquences désastreuses sur votre activité : perte de données sensibles, interruption de service, atteinte à votre réputation et lourdes amendes.



Une sécurité réseau robuste : quels avantages pour votre entreprise ?



Réduction des risques



Protection de la réputation



Conformité réglementaire



Amélioration de la productivité



Optimisation des coûts

Les conséquences d'une mauvaise sécurité réseau ?



Cyberattaque



Interruption de l'activité



Perte de confiance des clients



Coûts de restauration



Responsabilité pénale

Nos formations BEST en sécurité système & réseaux

Chief Information Security Officer (CISO) ★

SEC24FR

4,5 jours

Devenez Chief Information Security Officer (CISO) et maîtrisez la gouvernance de la cybersécurité. Cette formation certifiante vous prépare à gérer les risques, à sécuriser les SI et à assurer la conformité réglementaire. Développez une vision stratégique et opérationnelle pour protéger les actifs numériques de votre organisation.

Support des équipements réseau de routage et de commutation Cisco (RSTECH 100-490) ★

RSTECH

1 jour

Cette formation vous apprend à configurer, diagnostiquer et maintenir les solutions de routage et de commutation Cisco. En acquérant une expertise sur les infrastructures réseau critiques, vous devenez un atout clé pour garantir la performance et la continuité des services dans votre organisation. Vous apprenez aussi à optimiser les réseaux pour une meilleure efficacité.

Sécurité système et réseaux

| CODE | FORMATION | DUREE |
|------------|--|-------------|
| SEC11FR | VPN – Réseaux Privés Virtuels | 4 jours |
| SEC18FR | CRISC® : professionnel certifié en gestion des risques et des systèmes d'information | ★ 5 jours |
| SEC19FR | CISM® : manager certifié en sécurité de l'information | ★ 5 jours |
| SEC24FR | Chief Information Security Officer (CISO) | ★ 4,5 jours |
| CCNA | Implémentation et administration des solutions Cisco (CCNA 200-301) | ★ 5 jours |
| AZ-500-BIS | Devenir certifié Microsoft Azure Security Engineer Associate AZ-500 | ★ 5 jours |
| RSTECH | Support des équipements réseau de routage et de commutation Cisco (RSTECH 100-490) | ★ 1 jour |
| SCOR | Mise en œuvre et exploitation des technologies Cisco Security Core (SCOR 350-701) | ★ 5 jours |
| ENCOR | Mise en œuvre des technologies réseaux Cisco de base en entreprise (ENCOR 350-401) | ★ 5 jours |
| C-SECU | CompTIA S+ : les bases de la cybersécurité | ★ 5 jours |
| CND-V2 | Devenir défenseur de réseau certifié (C ND) | ★ 5 jours |
| CLCOR | Mise en œuvre et exploitation des solutions Cisco Collaboration (CLCOR 350-801) | ★ 5 jours |
| RES50FR | TCP/IP, mise en œuvre interconnexion, administration | 4 jours |
| RES58FR | IPv6 : principes et mise en œuvre | 4 jours |
| RES61FR | IP Network FUNDAMENTAL | 5 jours |
| RES62FR | Introduction à la 5G | 2 jours |
| DEVASC | Développement d'applications et automatisation des flux de travail avec les plateformes Cisco (DEVASC 200-901) | 5 jours |
| SC-300-BIS | Devenir certifié Microsoft Identity and Access Administrator Associate (SC-300) | ★ 5 jours |
| CBROPS | Les fondamentaux des opérations de cybersécurité de Cisco (CBROPS 200-201) | ★ 5 jours |
| SC-200 | Analyse de sécurité avec Microsoft (SC-200) | 4 jours |
| AZ-305 | Conception de solutions d'infrastructure Microsoft Azure (AZ-305) | ★ 4 jours |

★ Formation avec certification ★ Préparation à la certification

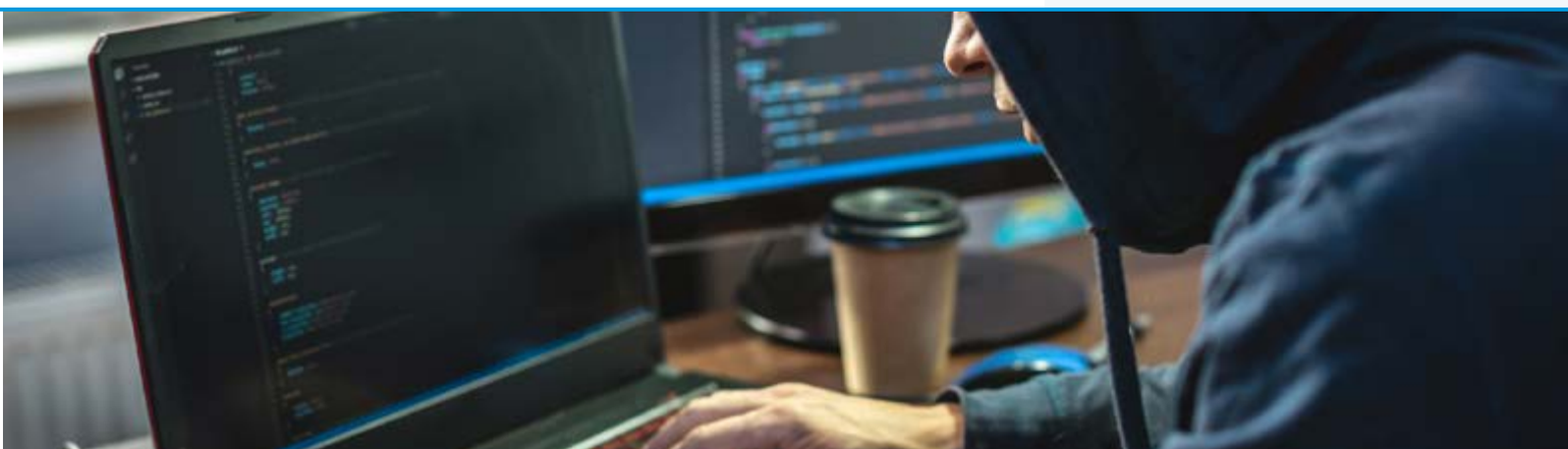
Informatique

Hacking éthique / Test d'intrusion



Ouvrez les portes d'un large éventail de carrières dans la cybersécurité

Le hacking éthique, ou test d'intrusion, consiste à simuler une attaque informatique de manière autorisée, dans le but d'identifier les vulnérabilités d'un système avant qu'elles ne soient exploitées par des cybercriminels. Ces pratiques sont essentielles pour renforcer la sécurité des entreprises et protéger leurs données sensibles. En maîtrisant ces compétences, vous devenez un acteur clé dans la lutte contre les cybermenaces et accédez à des opportunités professionnelles variées dans un secteur en pleine croissance.



Pourquoi réaliser un test d'intrusion ?



Identifier les failles avant qu'il ne soit trop tard



Évaluer l'efficacité des mesures de sécurité



Se conformer à la réglementation



Renforcer la confiance des clients et partenaires



Améliorer la posture de sécurité globale

Nos formations BEST en Hacking éthique / Test d'intrusion

Lead Ethical Hacker : maîtriser les techniques de piratage éthique et de tests d'intrusion ★

CLEH

4,5 jours

Devenez un Lead Ethical Hacker et dirigez des équipes de sécurité dans la réalisation de tests d'intrusion approfondis. Cette formation couvre les techniques avancées de piratage éthique, vous permettant de simuler des attaques complexes pour sécuriser les réseaux. Parfaite pour les experts en sécurité, elle valide votre capacité à contrer les cybermenaces.



Lead Pen Test Professional : expert en test d'intrusion ★

CALEH

4,5 jours

Cette formation vous prépare à conduire des évaluations de sécurité approfondies, à identifier des vulnérabilités critiques et à mettre en œuvre des stratégies de remédiation efficaces. Conçue par des experts dans le domaine, elle vous apporte également les connaissances et les compétences techniques nécessaires pour réaliser des tests d'intrusion efficaces.

CompTIA PenTest+ : tests de pénétration et gestion des vulnérabilités ★

C-PEN

5 jours

La certification CompTIA PenTest+ vous donne les compétences essentielles en tests de pénétration et en gestion des vulnérabilités. Vous apprenez à planifier, exécuter et analyser des tests d'intrusion tout en gérant efficacement les failles de sécurité découvertes. Cette certification démontre votre aptitude à sécuriser les environnements réseau contre les menaces.

Cybersécurité

| CODE | FORMATION | | DUREE |
|-----------------|--|------|-------------|
| ISO27032M | Lead Cybersecurity Manager selon l'ISO 2703 | BEST | ★ 4,5 jours |
| CIS01FR | CISSP® : devenir expert en sécurité des SI | BEST | ★ 5 jours |
| CLEH | CLEH - Certified Lead Ethical Hacker : piratage éthique et tests d'intrusion | BEST | ★ 4,5 jours |
| SP-RS6092 | Réaliser des tests d'intrusion (Sécurité Pentesting) avec CLEH - CEH | BEST | ★ 5 jours |
| CALEH | Lead Pen Test Professional : expert en test d'intrusion | BEST | ★ 4,5 jours |
| DLMFR | DORA Lead Manager : mettre en œuvre des stratégies de résilience numérique | BEST | ★ 4,5 jours |
| NIS2-DLI-FR | NIS 2 Directive Lead Implementer : concevoir et gérer un programme de cybersécurité | BEST | ★ 4,5 jours |
| C-SECU | CompTIA S+ : les bases de la cybersécurité | | ★ 5 jours |
| CLFE | Lead Forensics Examiner : enquêteur judiciaire en criminalistique numérique | | ★ 4,5 jours |
| LSCP01FR | Lead SCADA Security Manager : professionnelle de la sécurité des systèmes SCADA | | ★ 4,5 jours |
| C-CYSA | CompTIA CySA+ : détecter, prévenir et répondre aux incidents | | ★ 5 jours |
| NSE7FR | Fortinet – FortiGate III NSE 7 (Préparation à la certification NSE 7) | | ★ 3 jours |
| NSE6-1FR | Fortinet – FortiMail NSE 6 | | ☆ 3 jours |
| SEC18FR | CRISC® : professionnel certifié en gestion des risques et des systèmes d'information | | ☆ 5 jours |
| SEC19FR | CISM® : manager certifié en sécurité de l'information | | ★ 5 jours |
| SEC24FR | Chief Information Security Officer (CISO) | | ★ 4,5 jours |
| AZ-500-BIS | Devenir certifié Microsoft Azure Security Engineer Associate AZ-500 | BEST | ★ 5 jours |
| LSCP01FR | Lead SCADA Security Manager : professionnelle de la sécurité des systèmes SCADA | | ★ 4,5 jours |
| NSE5-1FR | Fortinet® NSE 5 : administrer FortiAnalyzer (NSE5_FAZ-6.4) | | 1 jour |
| FCF-CORE | Introduction sur le paysage des cybermenaces (NSE 1 & 2) | | ☆ 0,5 jours |
| ISO27001LI-RS | ISO/CEI 27001 Lead Implementer : piloter la mise en œuvre d'un système de management de la sécurité de l'information | | ★ 4,5 jours |
| CMMCF | CMMC Foundations : compréhension des concepts et des principes de base du modèle CMMC | | ★ 2 jours |
| ISO27001LA-RS | ISO/CEI 27001 Lead Auditor : audit de systèmes de management de la sécurité de l'information | | ★ 4,5 jours |
| ISO27005SRM-RS | ISO/CEI 27005 Security Risk Manager : évaluer et traiter les risques de sécurité de l'information | | ★ 2,5 jours |
| C-PEN | CompTIA PenTest+ : tests de pénétration et gestion des vulnérabilités | | ★ 5 jours |
| ISO27005SRME-RS | ISO/CEI 27005 Security Risk Manager + EBIOS : évaluer et traiter les risques de sécurité de l'information | | ★ 5 jours |
| C-CASP | CompTIA CASP+ : praticien avancé en cybersécurité | | ★ 5 jours |
| ISO27005SLRM-RS | ISO/CEI 27005 Security Lead Risk Manager : évaluer et traiter les risques de la sécurité de l'information | | ★ 4,5 jours |
| CCSP-ISC2-FR | CCSP® : spécialiste certifié en sécurité du cloud computing | | ★ 5 jours |
| SC-200 | Analyse de sécurité avec Microsoft (SC-200) | | 4 jours |

★ Formation avec certification

☆ Préparation à la certification

Informatique

Libérez votre potentiel avec les formations IBMi

Maîtrisez les technologies d'aujourd'hui, préparez les innovations de demain

Face à l'accélération constante des avancées technologiques, rester à la pointe de l'innovation est plus qu'un avantage: c'est une nécessité. Avec les formations IBMi, développez des compétences stratégiques sur les solutions IBM, et devenez un acteur incontournable de la transformation numérique.

Que vous souhaitiez optimiser la gestion de vos infrastructures, moderniser vos applications existantes ou renforcer la sécurité de vos systèmes, IBMi offre des outils puissants pour relever ces défis. Nos formations vous permettent d'exploiter pleinement ces ressources, tout en intégrant les meilleures pratiques de l'industrie. Investissez dans votre avenir professionnel et assurez la pérennité technologique de votre organisation.

Qu'est-ce que le système IBM i ?

Le système IBM i (anciennement connu sous le nom d'AS/400) est une plateforme informatique robuste, sécurisée et intégrée, conçue pour répondre aux besoins des entreprises en matière de gestion de données, d'applications et de processus métiers. Lancé à la fin des années 1980, IBM i a su évoluer pour rester un pilier technologique, grâce à sa fiabilité, sa flexibilité et sa capacité d'adaptation aux nouvelles technologies.

Pourquoi choisir nos formations IBMi ?



Expertise reconnue

Des formateurs certifiés et des contenus à jour avec les dernières évolutions technologiques d'IBM



Flexibilité

Formations en présentiel ou à distance pour s'adapter à votre rythme



Support officiel

Accédez aux ressources IBM pour appliquer les meilleures pratiques



Apprentissage pratique

Des ateliers et cas concrets pour une mise en application immédiate

Des formations adaptées à tous les profils

Que vous soyez débutant, professionnel en reconversion, ou expert souhaitant approfondir ses connaissances, nos parcours s'adaptent à vos besoins. Chaque formation est conçue pour allier théorie et pratique, avec des supports pédagogiques innovants.

De l'initiation à l'administration avancée, nos formations IBMi couvrent l'ensemble des besoins des professionnels IT. Avancez à votre rythme et devenez un expert IBMi.

À qui s'adressent nos formations IBMi ?

- Développeurs souhaitant maîtriser le RPG, SQL, et les langages natifs IBMi.
- Administrateurs systèmes en quête de compétences pour la gestion, la sécurité et la performance des environnements IBMi.
- Architectes IT et chefs de projets souhaitant intégrer IBMi dans des infrastructures hybrides modernes.

Nos offres de formation IBMi



Notre catalogue couvre l'ensemble des solutions IBM, des fondamentaux aux spécialisations les plus pointues. Découvrez la formation qui correspond à vos objectifs et faites un pas de plus vers l'excellence.

Nouvelles thématiques clés :



■ IBMi : Gestion et exploitation

Apprenez à assurer l'exploitation quotidienne d'un système IBMi (AS/400). Cette formation constitue une base indispensable avant d'évoluer vers l'administration système, sécurité ou réseau et ses performances.



■ IBMi : Mise en œuvre des services web

Exposez vos programmes RPG ou COBOL en services web REST/SOAP grâce au serveur intégré IBMi. Apprenez aussi à consommer des services web externes avec RPG et SQL dans un cadre sécurisé et standardisé.



■ IBMi : Base de données DB2 for IBM i

Découvrez DB2 UDB, base de données intégrée à IBMi. Apprenez à tirer parti de ses fonctions avancées comme les déclencheurs, l'intégrité référentielle ou les évolutions d'i5/OS.



■ IBMi : Langage SQL

Maîtrisez la base DB2 sur IBMi, reconnue pour sa fiabilité et sa performance. Cette formation vous initie à la conception, la maintenance et l'exploitation de bases de données dans un environnement IBM i.



■ IBMi : Programmation RPG IV ILE – Fondamentaux

Initiez-vous au langage RPG IV, au format libre et aux nouveautés V7.x. Développez et maintenez efficacement vos applications sur IBMi avec une approche moderne et structurée.



■ IBMi : Exploitation – Bases du CLP/CLLE

Apprenez à créer et modifier des programmes en langage de contrôle (CLP) et exploitez les outils PDM, SDA, SEU. Cette formation vous permet de gérer efficacement les menus et scripts sur IBMi et ses performances.

IBMi

| CODE | FORMATION | DUREE |
|-----------------|---|---------|
| AN10FR - AU13FR | Les bases du système d'exploitation AIX | 4 jours |
| AN11FR | Power Systems sur AIX I : configuration et planification de LPAR | 3 jours |
| AN12FR - AU14FR | Power Systems sur AIX II : implémentation et administration | 5 jours |
| AN14G | AIX UNIX : installation et administration (jumpstart) | 5 jours |
| AN15FR - AU16FR | Power Systems sur AIX III : administration avancée et résolution de problèmes | 5 jours |
| AN30FR | IBM PowerVM : mise en œuvre de la virtualisation | 5 jours |
| AN31FR | IBM PowerVM II : fonctionnalités avancées et performance | 5 jours |
| AN51FR - AU18FR | Power Systems sur AIX IV : management des performances | 5 jours |



PENSEZ COMME
UN HACKER,
PROTÉGEZ COMME
UN PRO



CLEH : Prenez une longueur d'avance sur les cybermenaces.

**Le meilleur pare-feu, c'est l'anticipation.
Testez vos systèmes avant que les hackers ne le fassent.**

Bon à Savoir !

Une attaque est détectée en moyenne après 207 jours.
Un test d'intrusion régulier réduit ce délai à moins de 7 jours.



Oo2 accrédité par les acteurs majeurs du secteur informatique

Chez Oo2 Formations, nous collaborons avec des éditeurs de logiciels de premier plan pour vous offrir des formations de haute qualité et à jour, adaptées aux exigences du marché de l'informatique. Nos partenaires éditeurs sont sélectionnés pour leur expertise reconnue et leur capacité à innover constamment dans leurs domaines respectifs. Voici un aperçu de quelques-uns de nos partenaires clés :



Microsoft
Fortinet
Cisco
CompTIA
ISACA
AWS
IBMi (IBM)
VMware
EPI
ISC²
Veeam
GASQ
DevOps

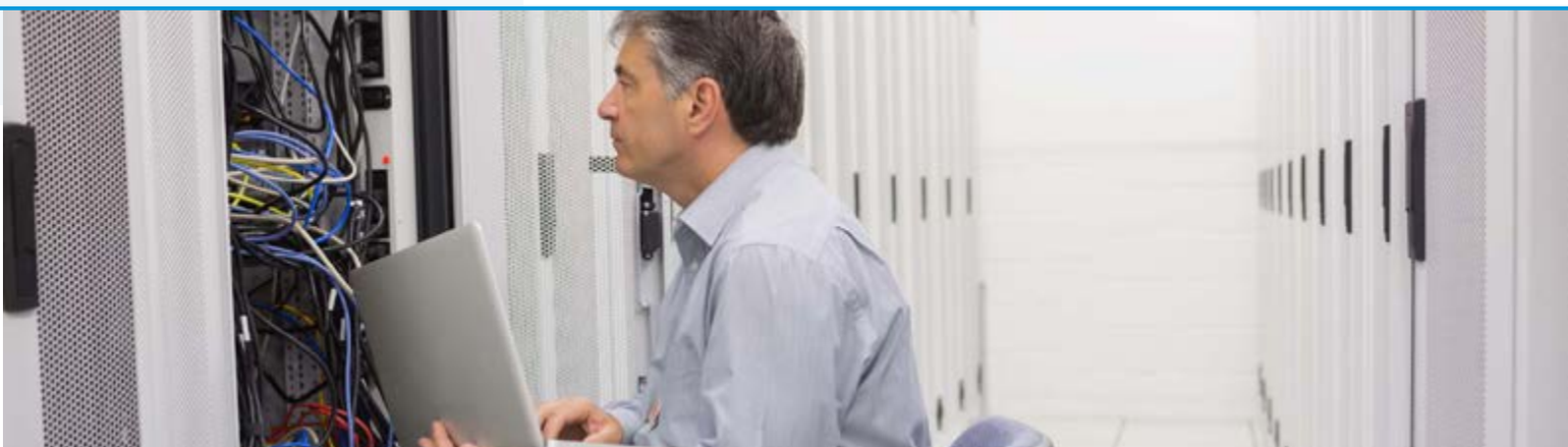
Informatique

Microsoft



Innovateur mondial en solutions informatiques

Microsoft est un pionnier de l'industrie technologique, offrant des solutions complètes qui révolutionnent la manière dont les entreprises et les particuliers utilisent les technologies de l'information. Fort de décennies d'innovation, le portefeuille de produits Microsoft comprend des systèmes d'exploitation, des suites bureautiques, des outils de collaboration et des plateformes cloud.



Quel est le parcours de certification Microsoft® ?

Depuis 2021, Microsoft a développé un nouveau parcours de certification axé sur ses solutions Cloud, mais malgré les changements récents, il est encore difficile pour de nombreux professionnels de déterminer quel parcours choisir et quelles certifications viser. Ainsi, comme le montre la feuille de route officielle des certifications Microsoft 2024, le parcours est divisé en 6 catégories :

- *Infrastructure,*
- *Data and AI,*
- *Digital app and innovation,*
- *Modern work,*
- *Business applications,*
- *Security.*

Chacune de ces catégories qui représentent une technologie comporte 3 niveaux de compétence :

- *le niveau fondamental,*
- *le niveau basé sur les rôles,*
- *le niveau spécialité.*

Quels sont les avantages d'une certification Microsoft ?

- **Une évolution professionnelle**
- **Une valeur de référence**
- **Un accès à des ressources spécifiques**
- **Un meilleur salaire**



Become Microsoft Certified

Learn more at: microsoft.com/credentials

★ Expert certification
▲ This certification has prerequisites
⊕ Exam requirements

| | Infrastructure | Data and AI | Digital app and innovation | Modern work | Business applications | Security | |
|--|--|--|---|--|---|--|--|
| Fundamentals Master the basics | <ul style="list-style-type: none"> Azure Fundamentals AZ-900 | <ul style="list-style-type: none"> Azure AI Fundamentals AI-900 Azure Data Fundamentals DP-900 | | <ul style="list-style-type: none"> Microsoft 365 Fundamentals MS-900 | <ul style="list-style-type: none"> Dynamics 365 Fundamentals (CRM) MB-910 Dynamics 365 Fundamentals (ERP) MB-920 Power Platform Fundamentals PL-900 | <ul style="list-style-type: none"> Security, Compliance and Identity Fundamentals SC-900 | |
| Role-based Expand your technical skill set | <ul style="list-style-type: none"> Azure Administrator Associate AZ-104 Azure Solutions Architect Expert AZ-905 ★ Azure Network Engineer Associate AZ-700 Windows Server Hybrid Administrator Associate AZ-800 ▲ AZ-801 | <ul style="list-style-type: none"> Azure AI Engineer Associate AI-102 Azure Data Scientist Associate DP-100 Azure Database Administrator Associate DP-300 Power BI Data Analyst Associate RI-500 Azure Data Engineer Associate DP-203 Retail Analytics Engineer Associate DP-400 | <ul style="list-style-type: none"> Azure Developer Associate AZ-204 DevOps Engineer Expert AZ-400 ★ | <ul style="list-style-type: none"> Endpoint Administrator Associate MD-102 Administrator Expert MS-102 ★ Collaboration and Productivity Systems Engineer Associate MS-721 Teams Administrator Associate MS-700 | <ul style="list-style-type: none"> Dynamics 365 Sales Functional Consultant Associate MB-210 Dynamics 365 Customer Service Functional Consultant Associate MB-230 Dynamics 365 Finance and Operations Apps Solution Architect Expert MB-200 ★ Dynamics 365 Field Service Functional Consultant Associate MB-220 Dynamics 365 Finance and Operations Apps Developer Associate MB-510 Dynamics 365 Supply Chain Management Functional Consultant Expert MB-315 Dynamics 365 Finance and Operations Apps Developer Associate MB-520 Dynamics 365 Business Central Functional Consultant Associate MB-410 | <ul style="list-style-type: none"> Power Platform Functional Consultant Associate MB-810 Power Platform Functional Consultant Associate MB-820 Power Platform Developer Associate PL-200 Power Platform Solution Architect Expert PL-400 Power Automate RPA Developer Associate PL-500 Power Platform Solution Architect Expert PL-600 ★ | <ul style="list-style-type: none"> Azure Security Engineer Associate AZ-500 Cybersecurity Architect Expert SC-100 ★ Security Operations Analyst Associate SC-200 Identity and Access Administrator Associate SC-300 Information Protection and Compliance Administrator Associate SC-400 |
| Specialty Deepen your technical skills and manage industry solutions | <ul style="list-style-type: none"> Azure for SAP Workloads Specialty AZ-230 Azure Virtual Desktop Specialty AZ-240 | <ul style="list-style-type: none"> Azure Cosmos DB Developer Specialty DP-420 | | | <ul style="list-style-type: none"> Dynamics 365 Customer Insights (Data) Specialty MB-320 | | |

aka.ms/CertificationsPoster | LAST UPDATED JUNE 2024

Access this document in these additional languages:
The English version of this document always has the most up-to-date information.

Brazilian Portuguese

Chinese Simplified

English

French

German

Japanese

Spanish

© Microsoft 2024

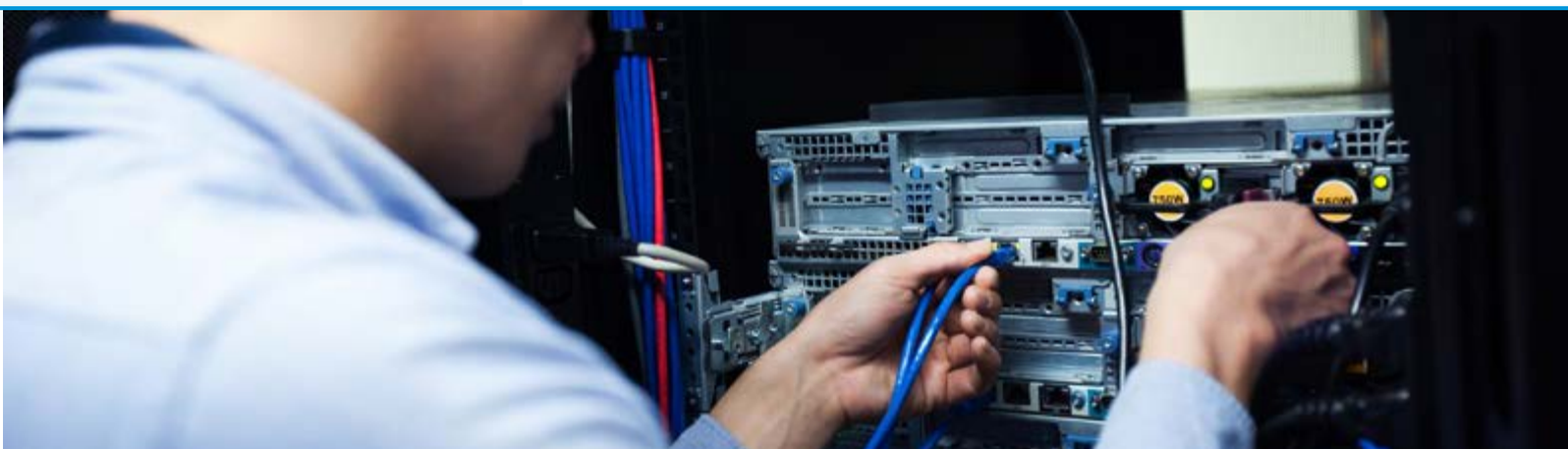
Informatique

Cisco



Leader en solutions réseau et sécurité

Cisco est le leader mondial des solutions de réseau et de sécurité, qui fournit les technologies nécessaires pour construire et gérer des infrastructures de réseau robustes et sécurisées. Depuis plus de trois décennies, Cisco innove en offrant des produits et services qui répondent aux besoins croissants des entreprises en matière de connectivité et de cybersécurité.



Quel est le programme de formations et de certifications Cisco ?

Le programme de formation et de certification Cisco Systems est conçu pour aider les professionnels de l'informatique et les ingénieurs réseau à acquérir les compétences et les connaissances nécessaires pour concevoir, mettre en œuvre et gérer les réseaux Cisco. Il est divisé en plusieurs niveaux comme le montre la roadmap, à savoir :

- *le niveau débutant,*
- *le niveau associé,*
- *le niveau professionnel,*
- *le niveau expert.*

ambition
cisco The bridge to possible

Achieve your potential with Cisco Certifications

You have a goal, and Cisco Certifications get you there. Certifications get your foot in the door, put you on the road to success, and keep you learning for life. So, embrace today's dynamic technologies, find the IT job you want, and the rewarding career you dream about. It all begins with Cisco Certifications and tech learning shaped to you.

Entry-level

Validate your skills and readiness for the field.

Certification Requirements:

CCST

Cisco Certified Support Technician (CCST) Cybersecurity Exam

Cisco Certified Support Technician (CCST) Networking Exam

Associate

Master the essentials needed to launch a rewarding career.

Certification Requirements:

CCNA

200-301 CCNA

Professional

Customize your professional certification by choosing a technology track and concentration exam. This will help you develop specialized skills and boost your expertise.

Certification Requirements:

CCNP Enterprise

Core exam: 350-401 ENCCOR

(Choose one) Concentration exam:

300-410 ENARSI
300-415 ENSDWI
300-420 ENSLD
300-425 EWWLSD
300-430 EWWLSI
300-435 ENAULTO
300-440 ENCC
(Coming September 2023)

CCNP Service Provider

Core exam: 350-501 SPCOR

(Choose one) Concentration exam:

300-510 SPRI
300-515 SPVI
300-535 SPAULTO
300-540 SPCLOUD
(Coming May 2023)

CCNP Data Center

Core exam: 350-601 DCCOR

(Choose one) Concentration exam:

300-610 DCID
300-615 DCIT
300-620 DCACI
300-630 DCACIA
300-635 DCAULTO

CCNP Security

Core exam: 350-701 SCOR

(Choose one) Concentration exam:

300-710 SNCF
300-715 SISE
300-720 SESA
300-725 SWSA
300-730 SVPN
300-735 SAULTO
300-740 SCAZT
(Coming July 2023)

CCNP Collaboration

Core exam: 350-801 CLCOR

(Choose one) Concentration exam:

300-810 CLCA
300-815 CLACGM
300-820 CLCEI
300-835 CLAULTO

Expert

CCIE certification is a highly-regarded achievement in the tech industry worldwide. It requires in-depth networking knowledge, practical experience, and passing a challenging exam.

Certification Requirements:

CCIE Enterprise Infrastructure

350-401 ENCCOR
CCIE Enterprise Infrastructure v1.0 lab

CCIE Service Provider

350-501 SPCOR
CCIE Service Provider v5.0 lab

CCIE Security

350-701 SCOR
CCIE Security v6.0 lab

CCDE

400-007 CCDE Written Exam
CCDE v3.0 Practical Exam

CCIE Enterprise Wireless

350-401 ENCCOR
CCIE Enterprise Wireless v1.0 lab

CCIE Data Center

350-601 DCCOR
CCIE Data Center v3.0 lab

CCIE Collaboration

350-801 CLCOR
CCIE Collaboration v3.0 lab

CCST certifications are ideal for those seeking an entry-level IT job or pursuing higher-level certifications like CCNA and CyberOps Associate.

Certification Requirements:

Cisco Certified DevNet Associate

200-901 DEVASC

Certification Requirements:

Cisco Certified CyberOps Associate

200-201 CBROPS

Certification Requirements:

Cisco Certified DevNet Professional

Core exam: 350-901 DEVCOR

(Choose one) Concentration exam:

300-910 DEVOPS
300-915 DEVOT
300-920 DEVWBX

Core exam:

300-435 ENAULTO
300-535 SPAULTO
300-635 DCAULTO

(Choose one) Concentration exam:

300-735 SAULTO
300-835 CLAULTO

Certification Requirements:

Cisco Certified DevNet Expert

350-901 DEVCOR
DevNet Expert v1.0 lab

Informatique

ISACA



Gouvernance, risque et conformité

ISACA est une organisation internationale dédiée à la gouvernance, au risque, à la conformité et à la sécurité de l'information. Elle offre des certifications mondialement reconnues qui aident les professionnels à améliorer la gestion des risques et la conformité réglementaire de leurs organisations. Que vous soyez un auditeur, un gestionnaire de sécurité ou un professionnel de la gouvernance IT, les programmes de formation ISACA vous donnent les compétences nécessaires pour exceller dans votre domaine et assurer la sécurité et la conformité de votre organisation.



Pourquoi devrais-je obtenir une certification de l'ISACA ?

Les certifications ISACA sont reconnues mondialement et respectées dans les industries de la gouvernance IT, de la gestion des risques et de la sécurité de l'information. Elles attestent de votre expertise et de votre engagement envers les normes internationales, vous offrant une crédibilité accrue auprès des employeurs et des collègues.



CISA : Certified Information Systems Auditor : L'expertise en audit IT

La certification CISA couvre des domaines clés tels que le processus d'audit des systèmes d'information, la gouvernance et la gestion IT, l'acquisition, le développement et la mise en œuvre de systèmes, ainsi que la gestion du service IT et la protection des actifs informationnels. Idéale pour les auditeurs, consultants et responsables de la sécurité IT, la CISA valide votre capacité à protéger et optimiser les systèmes d'information de l'entreprise.



Certified in Risk and Information Systems Control : Maîtrise des risques IT

Le programme CRISC est structuré autour de quatre domaines : l'identification des risques IT, l'évaluation des risques, la réponse aux risques et la gestion des contrôles. En obtenant la certification CRISC, vous démontrez votre capacité à aligner les objectifs de l'entreprise avec les stratégies de gestion des risques, ce qui en fait un atout précieux pour les gestionnaires de risques et les responsables de la conformité.



CISM : Certified Information Security Manager : Leadership en sécurité de l'information

La certification CISM met l'accent sur quatre domaines principaux : la gestion des risques liés à la sécurité de l'information, la gestion des incidents, le développement de programmes de sécurité, et la gestion de la gouvernance et des risques. Cette certification est idéale pour les professionnels souhaitant passer d'un rôle technique à un rôle de gestion stratégique dans la sécurité de l'information.



CGEIT : Certified in the Governance of Enterprise IT : L'excellence en gouvernance IT

La certification CGEIT couvre des domaines essentiels tels que le cadre de gouvernance IT, la gestion des ressources IT, la gestion des risques IT, et la réalisation des bénéfices. Idéale pour les directeurs IT, les responsables de la gouvernance et les consultants, elle vous prépare à jouer un rôle clé dans la direction stratégique des systèmes d'information de l'entreprise.

Informatique

CompTIA

CompTIA.

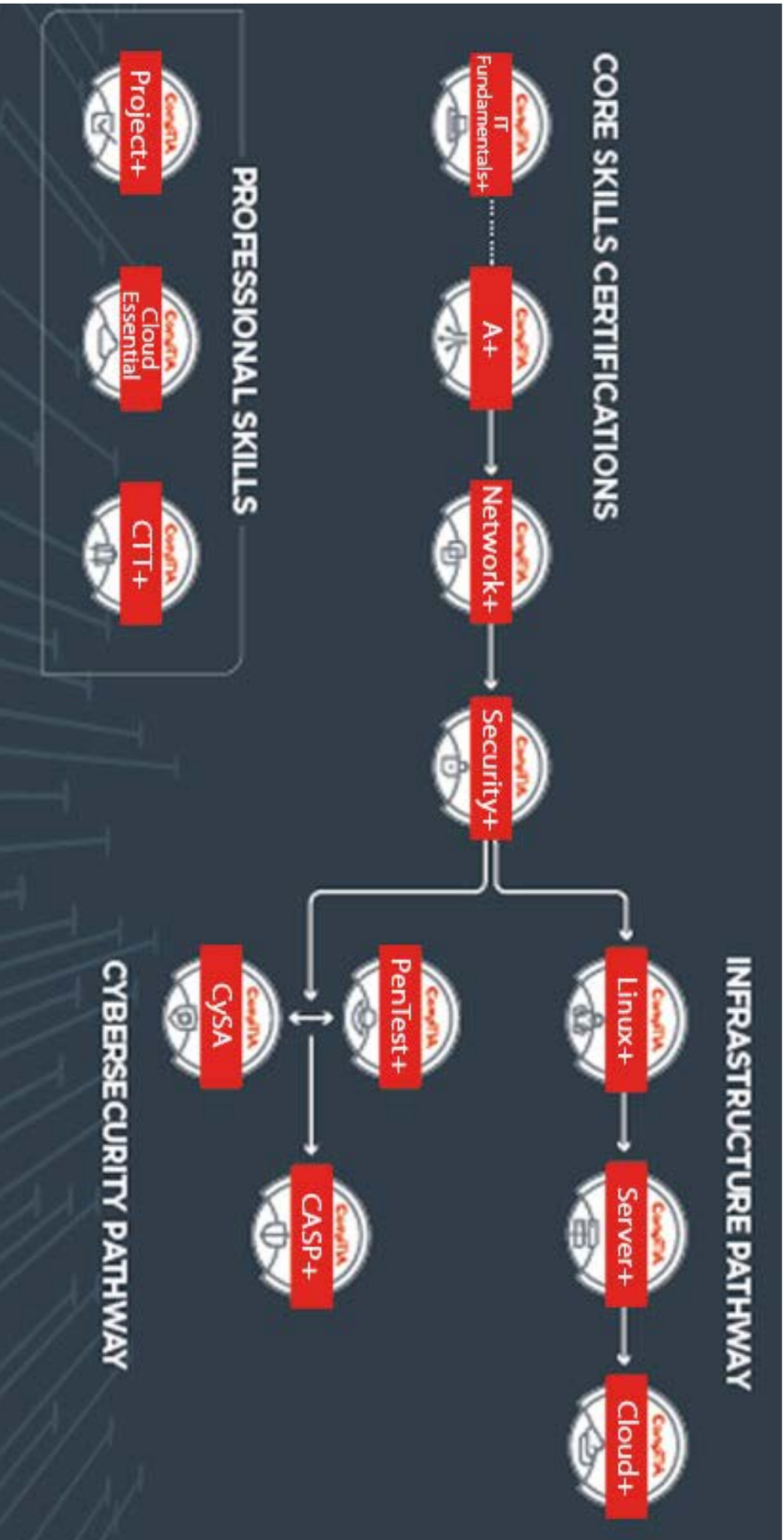
Certifiez vos compétences IT

Dans le monde en constante évolution de l'informatique, les professionnels qualifiés sont très demandés. Les certifications CompTIA vous permettent de valider vos compétences et de vous démarquer sur le marché du travail. Avec une large gamme de certifications couvrant un éventail de domaines informatiques, CompTIA vous offre la possibilité de vous spécialiser dans le domaine qui vous passionne.



Pourquoi choisir les certifications CompTIA ?

- Acquérir des connaissances et des compétences de base solides pour l'avenir
- Démontrer vos compétences et vos connaissances dans des domaines spécifiques
- Saisir de belles perspectives de carrière et gagner plus d'argent
- Développer votre crédibilité et gagner en confiance



Informatique

DevOps

DEVOPS
INSTITUTE
ACCREDITED
TRAINING ORGANISATION

by PeopleCert

Révolutionnez vos processus de développement et d'exploitation

DevOps est une méthodologie qui permet de briser les silos entre les équipes de développement et d'exploitation, favorisant ainsi une collaboration plus étroite et une communication plus fluide. En adoptant une culture DevOps, les entreprises peuvent accélérer leurs cycles de vie logiciels, réduire les coûts de développement et améliorer la qualité et la fiabilité de leurs applications.

De nombreuses entreprises ont déjà réussi à mettre en œuvre DevOps et ont constaté des résultats positifs. Par exemple, Amazon, Netflix et Facebook sont toutes des entreprises qui utilisent DevOps pour développer et déployer leurs logiciels de manière efficace et fiable.



Quels sont les principes clés de DevOps ?

- Intégration continue et livraison continue (CI/CD)
- Infrastructure en tant que code (IaC)
- Surveillance et observabilité
- Culture de collaboration et de rétroaction

Certification DevOps Foundation : Initiez-vous à la culture DevOps



La certification DevOps Foundation est un point de départ essentiel pour comprendre la culture DevOps et ses pratiques. Conçue pour les professionnels IT qui souhaitent adopter des méthodes agiles, collaboratives et efficaces, cette certification vous prépare à transformer la manière dont les équipes développement et opérations collaborent. Explorez les concepts clés de DevOps et préparez-vous à révolutionner vos processus IT.



DevOps Leader® : devenez un leader DevOps certifié



La certification DevOps Leader® est conçue pour les professionnels qui souhaitent transformer leur organisation grâce à une culture DevOps. Elle met l'accent sur la collaboration, la communication et les techniques de leadership nécessaires pour mener des équipes dans un environnement DevOps agile et dynamique.



DevOps® Engineering Foundation : devenez ingénieur de fiabilité des sites



Cette certification introduit les principes fondamentaux de l'ingénierie DevOps et de la fiabilité des sites (SRE). Idéale pour les ingénieurs, elle couvre des concepts clés comme l'automatisation, la surveillance des systèmes et la gestion des performances, essentiels pour maintenir des environnements informatiques fiables et performants.



Continuous Delivery Ecosystème FoundationSM : les bases de la livraison continue en ingénierie logicielle



Apprenez à mettre en œuvre des pipelines de livraison continue avec la certification Continuous Delivery Ecosystème FoundationSM. Ce programme explore les outils, les techniques et les pratiques nécessaires pour automatiser et optimiser le développement logiciel, garantissant ainsi des déploiements rapides et fiables.

Continuous Testing FoundationSM : la base des tests continus



La certification Continuous Testing FoundationSM couvre les principes essentiels pour intégrer les tests tout au long du cycle de développement. Axée sur les outils d'automatisation et les méthodologies modernes, cette certification aide les professionnels à améliorer la qualité et la rapidité des livraisons logicielles.



DevSecOps FoundationSM : intégrer les bonnes pratiques de sécurité dans DevOps



La certification DevSecOps FoundationSM met l'accent sur l'intégration de la sécurité dans les processus DevOps. Vous apprendrez à automatiser les contrôles de sécurité, à collaborer avec les équipes IT et développement, et à garantir que la sécurité devient un élément clé de la culture DevOps.



Certified Agile Process Owner[®] : devenez propriétaire de processus certifié



La certification Certified Agile Process Owner[®] prépare les professionnels à gérer et optimiser les processus IT dans un environnement agile. Ce programme se concentre sur la responsabilité des processus, l'amélioration continue et la gestion des performances pour aligner les processus sur les objectifs stratégiques de l'entreprise.



Oo2 Formations accrédité

Microsoft Partner

Notre statut Microsoft Partner, vous garantit des formations de qualité, des supports authentiques Microsoft, des Labs officiels et des certifications reconnues partout dans le monde. Les formations délivrées par Oo2 vous donnent tous les outils et pratiques nécessaires pour une utilisation parfaite des différents services Microsoft.

Informatique

VMware



Maîtrisez la virtualisation et le cloud

VMware est un leader en virtualisation et en cloud computing, offrant des solutions pour optimiser les infrastructures IT. Depuis sa création en 1998, VMware a révolutionné la gestion des centres de données avec ses technologies innovantes, permettant aux entreprises de réduire leurs coûts et d'augmenter leur agilité. Les formations et certifications VMware sont conçues pour vous aider à maîtriser les technologies de virtualisation, à gérer les environnements cloud et à améliorer les performances IT. Que vous soyez un administrateur réseau, un ingénieur système ou un architecte cloud, VMware offre les outils et les connaissances nécessaires pour exceller dans votre carrière.



Quels sont les produits et les solutions phares de VMware ?

VMware propose une gamme complète de produits et de solutions pour optimiser les infrastructures IT. Ses solutions phares incluent vSphere pour la virtualisation de serveurs, NSX pour la virtualisation des réseaux, et vSAN pour le stockage défini par logiciel. VMware Cloud Foundation permet de gérer des environnements multi-cloud, tandis que vRealize Suite offre des outils de gestion et d'automatisation pour améliorer l'efficacité opérationnelle. VMware facilite ainsi la transformation numérique des entreprises.

Certification

VMware

Maîtrisez l'art de la virtualisation

VMware vSphere® 8 : installation, configuration et gestion

La certification VMware vSphere® 8 vous permet de maîtriser la plateforme de virtualisation la plus utilisée au monde, offrant une compréhension approfondie des processus d'installation, de configuration et de gestion des environnements virtualisés. En vous formant sur vSphere® 8, vous apprenez à optimiser les performances des serveurs, à garantir la haute disponibilité des services, et à sécuriser efficacement vos infrastructures IT.

VMware Certified Technical Associate (VCTA-DCV 2023)

Cette certification couvre les principes fondamentaux de la virtualisation des centres de données avec VMware. Elle vous apprend à configurer, gérer et optimiser des environnements virtualisés, tout en découvrant les bases de VMware vSphere et des outils associés. Idéal pour les débutants souhaitant se lancer dans l'administration des infrastructures virtualisées.

VMware vSphere® 8 : résolution des problèmes

La certification VMware vSphere® 8 se concentre sur les compétences avancées en diagnostic et résolution de problèmes dans des environnements virtualisés. Elle vous permet d'identifier et de résoudre efficacement les incidents liés aux performances, à la configuration et au réseau. Idéal pour les administrateurs cherchant à garantir la stabilité et l'efficacité des infrastructures VMware.



Informatique

Veeam



Assurez la disponibilité et la résilience de vos données

Veeam est un leader mondial en solutions de gestion des données, spécialisé dans les technologies de sauvegarde, de récupération et de continuité des opérations pour les environnements virtuels, physiques et cloud. Les solutions Veeam sont conçues pour garantir la disponibilité continue des données et minimiser les temps d'arrêt, ce qui est essentiel pour les entreprises modernes.



Pourquoi obtenir une certification de Veeam ?

Veeam offre une suite de produits qui répondent aux besoins de sauvegarde et de récupération des entreprises de toutes tailles. Avec une interface conviviale et des fonctionnalités avancées, Veeam simplifie la gestion des données et assure une protection optimale. Les formations et certifications Veeam sont conçues pour doter les professionnels IT des compétences nécessaires pour déployer et gérer ces solutions de manière efficace.

Informatique

Fortinet

FORTINET
AUTHORIZED PARTNER

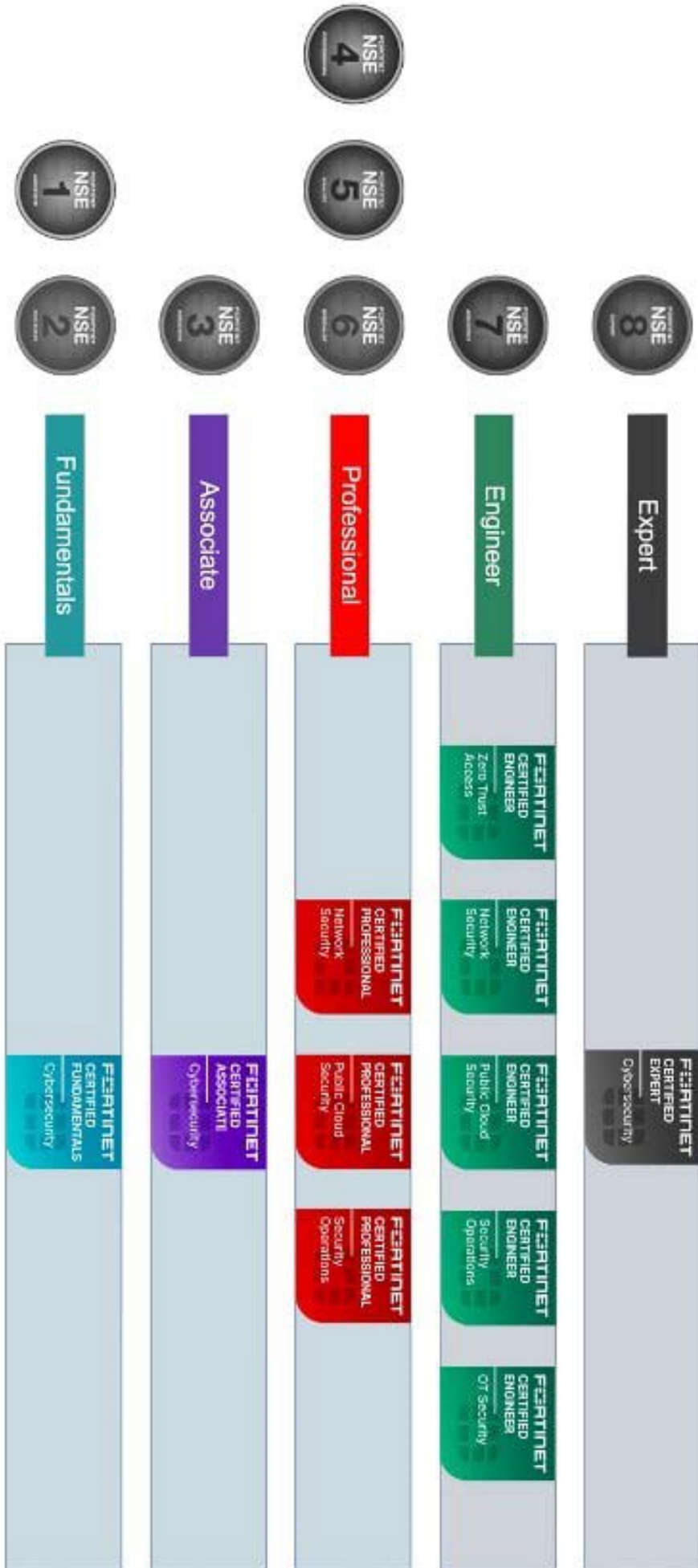
Protégez vos réseaux et données avec des solutions de sécurité avancées

Fortinet est un leader mondial en solutions de cybersécurité, offrant une large gamme de produits pour protéger les réseaux, les utilisateurs et les données contre les menaces avancées. Depuis sa création, Fortinet a été à la pointe de l'innovation en matière de sécurité réseau, développant des technologies de pointe pour assurer une protection complète et une performance optimale. Les solutions Fortinet sont conçues pour répondre aux besoins des entreprises de toutes tailles, de la petite entreprise aux grandes multinationales.



Quels sont les avantages des certifications Fortinet ?

- Expertise en sécurité
- Technologies de sécurité avancées
- Reconnaissance internationale
- Opportunités de carrière



Informatique
(ISC)²



La référence en certifications de cybersécurité

ISC² est une organisation leader dans le domaine de la cybersécurité, offrant des certifications reconnues mondialement pour les professionnels de la sécurité de l'information. Les certifications ISC², telles que CISSP, CCSP, et SSCP, sont conçues pour valider les compétences et les connaissances nécessaires pour protéger les données sensibles et les infrastructures critiques. Avec une formation ISC², vous acquérez les compétences pratiques et théoriques pour exceller dans le domaine de la cybersécurité et assurer la sécurité des informations dans votre organisation.



CISSP® : + 30 ans d'expertise en cybersécurité au service de votre carrière

CISSP® : En quelques points

- Une longévité gage d'excellence : Depuis plus de 30 ans, CISSP est reconnue mondialement comme le standard d'or des professionnels de la cybersécurité.
- Des compétences globales : Maîtrise de 8 domaines critiques : sécurité des réseaux, gestion des risques, sécurité des actifs, cryptographie...
- Une communauté d'élite : + de 150 000 certifiés dans 170 pays. Un réseau d'experts influents.
- Un sésame pour votre carrière : 25% d'augmentation salariale en moyenne pour les certifiés CISSP.
- Une certification évolutive : Toujours alignée sur les menaces actuelles et les nouveaux défis de la sécurité numérique.

Quelques certifications de l'ISC² pour valider votre expertise en cybersécurité



CISSP® : devenir expert en sécurité des SI

La certification CISSP® couvre huit domaines essentiels de la cybersécurité, notamment la sécurité des réseaux, la gestion des risques, et la protection des actifs. Cette formation vous prépare à concevoir, mettre en œuvre et gérer des systèmes d'information sécurisés. Reconnue mondialement, elle est idéale pour les professionnels souhaitant devenir des experts en sécurité informatique.



CISSP-ISSAP® : spécialiste en architecture de la sécurité des SI

La certification CISSP-ISSAP® est axée sur les concepts d'architecture et de conception en sécurité des SI. Elle couvre des domaines tels que l'ingénierie des systèmes, la sécurité des réseaux et la cryptographie. Idéale pour les architectes et consultants, cette certification vous prépare à intégrer des solutions robustes dans des infrastructures complexes.



CISSP-ISSEP® : ingénieur de la sécurité des systèmes d'information

La certification CISSP-ISSEP® se concentre sur l'ingénierie de la sécurité, la gestion des risques, et la conformité réglementaire. Elle s'adresse aux ingénieurs responsables de la conception et de la mise en œuvre de systèmes sécurisés. Parfait pour approfondir vos compétences en gestion de projets et en intégration de solutions de cybersécurité avancées.



CISSP-ISSMP® : manager de la sécurité des systèmes d'information

La certification CISSP-ISSMP® cible les professionnels en charge de la gestion stratégique de la sécurité des SI. Elle traite des domaines comme la gouvernance, la gestion des incidents et la gestion des programmes de sécurité. Parfaite pour les managers, elle vous aide à aligner les objectifs de sécurité sur la stratégie organisationnelle et réglementaire.

Informatique

GASQ



Garantissez la qualité de vos logiciels

GASQ (Global Association for Software Quality) est une organisation internationale dédiée à la promotion et à l'amélioration de la qualité des logiciels à travers le monde. Fondée avec l'objectif de standardiser et de certifier les compétences en assurance qualité et en tests logiciels, GASQ est reconnue pour ses certifications rigoureuses qui couvrent divers aspects du cycle de vie des logiciels. Ces certifications sont conçues pour valider les compétences des professionnels en assurance qualité, tests logiciels, et gestion des processus.



Les avantages des certifications GASQ

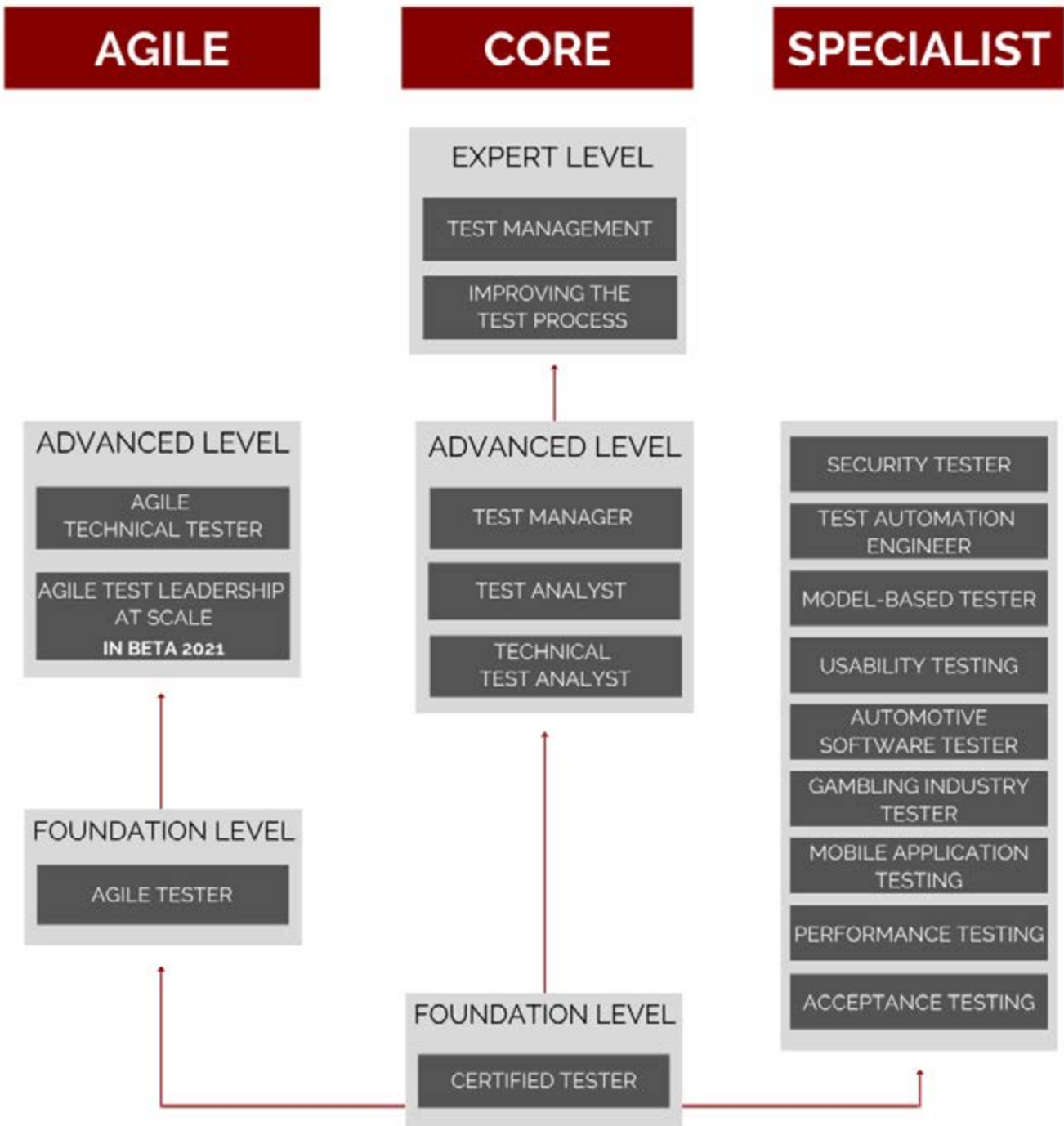
Les certifications GASQ (Global Association for Software Quality) offrent de nombreux avantages tant pour les professionnels que pour les entreprises :

Pour les professionnels

- Validation des compétences
- Progression de carrière
- Développement continu

Pour les entreprises

- Amélioration de la qualité
- Réduction des coûts
- Conformité aux normes



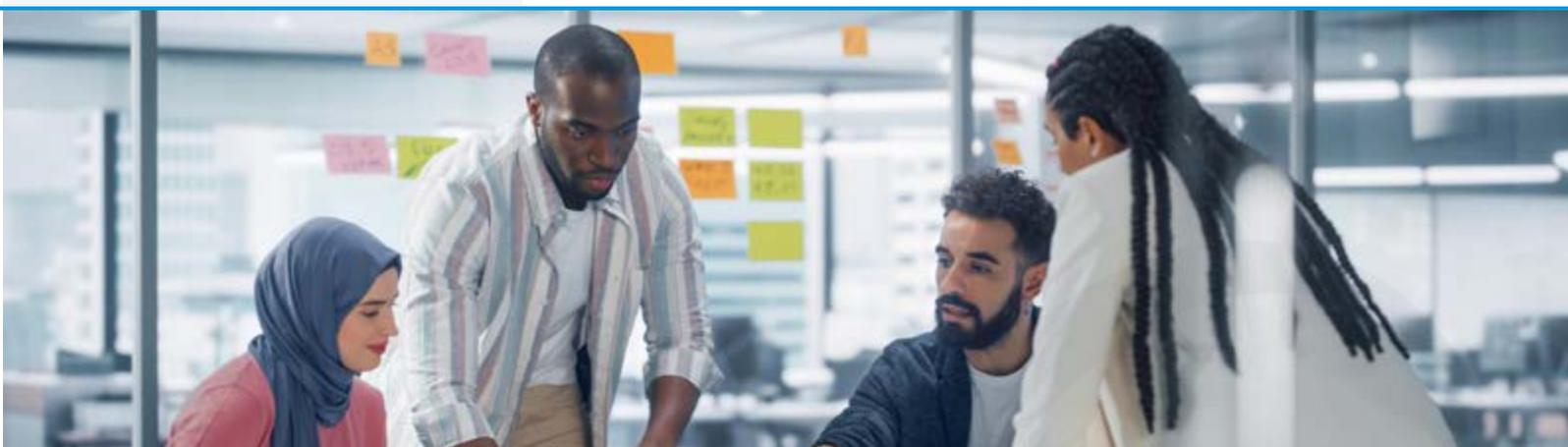
Informatique

EPI®



Développez des compétences liées à la conception, aux opérations et à la conformité des centres de données.

EPI® (Enterprise Products Integration) est un leader mondial dans le domaine des solutions de gestion des infrastructures informatiques critiques. Depuis plus de deux décennies, EPI® accompagne les organisations dans l'amélioration de la résilience de leurs centres de données, de leurs systèmes d'information et de leurs processus IT. Présente dans plus de 60 pays, EPI® se distingue par ses certifications reconnues internationalement, adaptées aux besoins des professionnels IT, des gestionnaires d'infrastructures et des décideurs.



Pourquoi obtenir une certification EPI®?

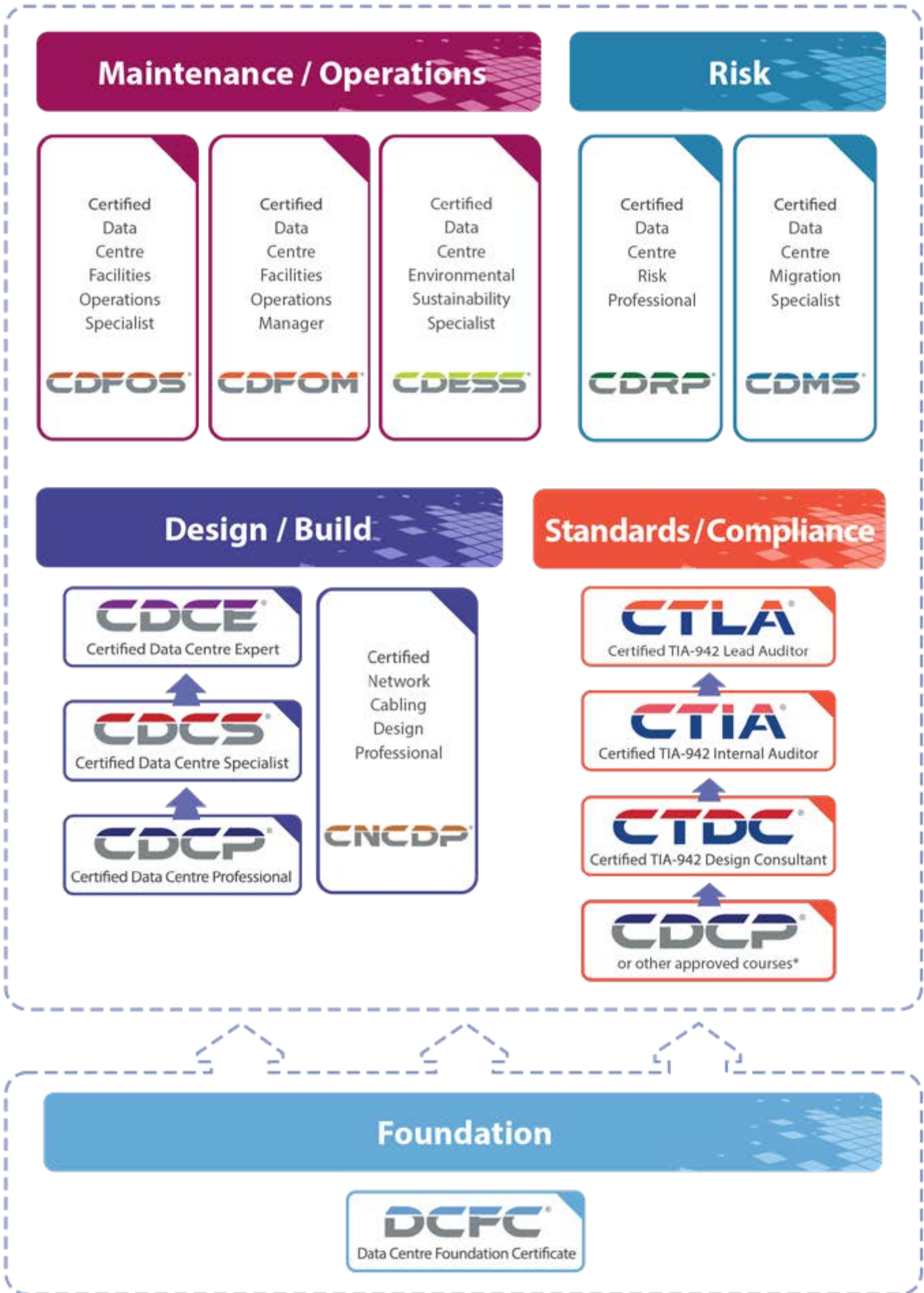
En optant pour une certification EPI®, vous rejoignez une communauté mondiale de professionnels qualifiés qui jouent un rôle clé dans la gestion des infrastructures critiques. Que vous soyez ingénieur, manager ou auditeur, EPI® vous offre les compétences nécessaires pour exceller dans votre domaine.

Pourquoi les certifications EPI® sont essentielles aujourd'hui ?

- La montée en compétence stratégique
- L'exigence des employeurs
- Une évolution des menaces

Un parcours structuré pour tous les niveaux de compétences

- **Niveau Fondamental (CDCP®)** : Apprenez les bases pour comprendre et gérer les centres de données selon les meilleures pratiques.
- **Niveau Intermédiaire (CDCS®)** : Développez des compétences avancées pour optimiser et sécuriser les infrastructures critiques.
- **Niveau Expert (CDCE®)** : Maîtrisez les concepts stratégiques pour concevoir des centres de données résilients et conformes aux normes mondiales.



Informatique

Amazon Web Services (AWS)



L'excellence du Cloud entre vos mains

AWS est le socle technologique de milliers d'entreprises dans le monde, de la start-up à la multinationale. Avec nos parcours certifiants, devenez expert des services AWS et pilotez des environnements cloud performants, automatisés et sécurisés.

AWS est plus qu'un fournisseur cloud : c'est un écosystème complet qui transforme les organisations, les métiers, et les compétences. En tant que partenaire AWS Authorized Training Partner (ATP), Oo2 Formations propose des parcours conçus pour répondre aux besoins concrets du terrain : mise en œuvre d'infrastructures, migration vers le cloud, automatisation des déploiements, sécurité et gestion des données.

Nos formations sont certifiantes, animées par des formateurs experts, et conçues autour de cas pratiques, de labs AWS, et de préparations intensives à l'examen officiel. Vous apprenez à exploiter la puissance du cloud pour innover, sécuriser et faire évoluer vos projets IT.



Pourquoi se former sur AWS ?

- Un standard mondial : AWS est le leader incontesté du cloud public.
- Des compétences métiers recherchées dans tous les secteurs.
- Une architecture modulaire à maîtriser : stockage, calcul, réseau, sécurité, analytics...
- Des certifications structurées, du niveau débutant à expert.

Un parcours modulaire selon votre profil

Niveau Foundational

- Cloud Practitioner (CLF-C02)
- Comprendre les services de base AWS, la facturation, les architectures cloud et la sécurité fondamentale.

Niveau Professional / Specialt

- AWS Solutions Architect Professional
- DevOps Engineer Professional
- Security Specialty, Data Analytics Specialty, ML Specialty.

Niveau Professional / Specialt

- AWS Solutions Architect Professional
- DevOps Engineer Professional
- Security Specialty, Data Analytics Specialty, ML Specialty.

Un itinéraire clair pour chaque rôle dans le cloud

Le MAP AWS (Modern Architecture Pathway) est un guide de progression conçu par AWS pour structurer vos compétences en fonction de votre rôle : développeur, architecte, ingénieur sécurité, data engineer...

Chez Oo2, nous vous accompagnons à chaque étape de ce parcours, du niveau Cloud Practitioner aux certifications professionnelles et spécialisées.





France

 128, rue de la Boétie
75008 Paris

 +33 (0)188 24 70 33
+33 (0)188 24 70 34

 contact@oo2.fr

 +32 28 08 51 75

 +221 33 825 45 54

 +225 27 21 59 28 70

 +226 55 77 87 11

www.oo2.fr

