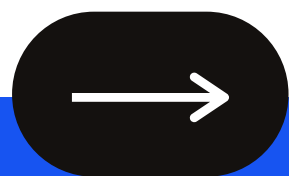




Expert Réseaux-IT

Obtenez toutes les compétences en Cybersécurité, Devops & Cloud !
Grâce à l'arrivée du Cloud et au développement exponentielle du numérique, les métiers du réseau et de l'IT sont en plein essor !





De nouveaux besoins apparaissent et les compétences ont évoluées. Découvrez les nouveaux besoins des entreprises et développer des compétences pour être en première ligne des nouveaux métiers de l'informatique.

Nos parcours de formation vous permettent de développer des compétences pour concevoir et mettre en œuvre des architectures systèmes, d'améliorer le cycle de vie d'une application ainsi que d'accompagner les équipes vers l'intégration continue et la démarche DevOps.

Objectifs pédagogiques :

- Concevoir une solution spécifique adaptée à la demande du client
- Piloter un projet informatique et une équipe
- Livrer le produit au client et assurer la maintenance
- Procéder à une veille technologique
- Déployer et entretenir un parc informatique multi-protocoles, installer, utiliser, désinstaller et mettre à jour des logiciels spécialisés
- Programmer dans un langage informatique spécifique
- Comprendre le fonctionnement d'une application, assurer la maintenance, le paramétrage et upgrader le hardware que le software
- Administrer et sécuriser de manière autonome un serveur
- Automatiser le cycle de vie d'une application
- Accompagner à la transformation des équipes vers l'intégration continue et la démarche DevOps
- Comprendre le rôle, les objectifs, analyser un ERP et des SI
- Identifier et comprendre les attaques qui pèsent sur un SI
- Maîtriser les principaux équipements de sécurité et leurs rôles
- Comprendre la cybersécurité, l'analyse et la détection des attaques des pirates informatiques
- Comprendre la cryptographie, pouvoir anticiper et appréhender la sécurité
- Auditer les SI



Atlaskills

**Nos parcours Experts Réseaux-IT
couvre l'ensemble du savoir-faire et du
savoir-être requis pour lancer votre
carrière professionnelle**





Conduite et management de projet informatique (15 jours)

- Audit, recueil des besoins et analyse de l'existant
- Élaboration d'un cahier des charges, de spécifications fonctionnelles
- Planification prévisionnelle et estimations financières
- Diriger une équipe projet et mener la relation client
- Méthode de gestion de SI (ITIL, CMMI...)
- Méthode agile
- Acquérir les principes de l'éthique informatique et maîtriser les enjeux du RGPD

Réseaux, systèmes et sécurité (15 jours)

- Administration des réseaux
- Technologies des réseaux CISCO
- Systèmes Linux et Windows
- Cloud et virtualisation
- Sécurité des réseaux
- Architecture DevOps
- L'internet et la sécurité

Haute disponibilité

- Cluster et cloud balancing des serveurs (Windows, Linux)
- Sécurité des systèmes et réseaux (Windows, Linux)

Cybersécurité

- Réseaux Cisco avancés
- Cybersécurité



Des certifications pour booster votre carrière

En complément des cours, AtlaSkills vous propose de passer des certifications internationales

Nos parcours Entrepreneurship forment également des leaders capables de révolutionner un service ou un produit dans une entreprise déjà implantée sur votre secteur de prédilection.

Polyvalence, dynamisme et créativité sont de rigueur pour être en mesure de développer un concept innovant.

Des enseignants professionnels pour monter en compétences !

Notre corps enseignant partage nos valeurs et pratique une pédagogie personnalisée vous poussant à développer vos softskills et votre expertise métier.

Nos professeurs sont des spécialistes dans leur(s) domaine(s) de compétences et sont habilités à délivrer des cours de qualité, destinés à vous transmettre tous les savoirs nécessaires.

AtlaSkills

FAITES DE VOS COMPÉTENCES VOTRE VALEUR