

DIPLÔME TECHNICIEN SPÉCIALISÉ RÉSEAUX, SYSTÈMES & SÉCURITÉ



INFOS CLÉS

Diplôme accrédité par l'état

Durée :

2 années en cours du jour

Pré-requis :

Toutes spécialités du BAC



MÉTIERS CIBLÉS

- Technicien Des Systèmes D'information
- Administrateur De Base De Données
- Architecte réseau
- Spécialiste Cybersécurité



8 Raisons qui font que nos lauréats se distinguent sur le marché

- + 80 % des cours basés sur la pratique
- + Stages dès la première année
- + Des programmes à la pointe techniquement
- + Coaching personnalisé de l'étudiant
- + Des programmes qui intègrent les compétences de 21^e siècle
- + Des programmes encadrés par des formateurs expérimentés
- + Des programmes pour accomplir des projets réels
- + Une grande famille de plus de 14 nationalités

PLUS QU'UNE ÉCOLE

+ PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

PREMIÈRE ANNÉE

RÉSEAUX INFORMATIQUES

- Algorithmes et structures de données
- Certification CISCO CCNA 1 & 2 – Installation pratique d'un réseau
- Modélisation OSI et TCP/IP

SYSTÈMES INFORMATIQUES & PROGRAMMATION

- Fondamentaux de la programmation
- Programmation structurée et événementielle
- Introduction à la programmation orientée objet

CULTURE & MANAGEMENT IT

- Écoute et Relation Client
- Assistance Technique et SAV – Fonctionnement et Management d'Entreprise

MARKETING DIGITAL

- Introduction aux concepts du Marketing Digital : Branding, e-reputation, SEO, Community Management
- Social Media Marketing
- Création Graphique – Canva et autres outils

CULTURE & COMPÉTENCES PRO

- Business English pour l'IT
- Français professionnel
- Outils informatiques : Office 360, Google Apps
- Veille Technologique

COACHING & DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

- Stage 1 : Observation, 2 à 4 semaines
- Visites d'entreprises, rencontres professionnelles
- Projets d'application réels encadrés

DEUXIÈME ANNÉE

RÉSEAUX INFORMATIQUES

- Certification Cisco CCNA 3 & 4
- Switching (Réseaux Commutés) – Installation et Administration de Réseaux : Linux & Microsoft
- Sécurité des Réseaux : Firewall, IDS/IPS

SYSTÈMES INFORMATIQUES & PROGRAMMATION

- Certification Microsoft MCP
- Programmation en PHP, .NET, ASP.Net
- Application Internet : IIS, Exchange Server

CULTURE & MANAGEMENT IT

- Gestion de Projets IT : AGILE, MS Project
- Gestion de Projets IT : Budgets
- Cadre juridique des métiers IT

MARKETING DIGITAL

- Certifications Google, Facebook
- Publicités Facebook Ads & Instagram Ads
- Google Analytics et Data Analysis
- Création de site web avec CMS – SEO/SEA
- Community Management et engagement

CULTURE & COMPÉTENCES PRO

- Business English pour l'IT
- Français Professionnel
- Outils Informatiques : Office360, Google Apps
- Conception de Portfolio professionnel
- Veille Technologique : Google Trends

COACHING & DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

- Stage 2 : application, 6 à 8 semaines
- Visites d'entreprises, rencontres professionnelles
- Projets d'application réels encadrés

