

# PROGRAMME DE SUPINFO

## UN PROGRAMME SANS CESSE ADAPTE AUX EVOLUTIONS DES TIC

Toutes les nouvelles technologies sont enseignées à SUPINFO !



### A.Sc.1 1<sup>ère</sup> année

- Programmeur IT
- Développeur Web
- Développeur WordPress Junior
- Développeur Python
- Développeur de bases de données
- DesignThinking & designer de l'interaction
- Fondamentaux Systèmes et Réseaux
- Mieux travailler avec les technologies office
- Spécialiste service client
- Mieux travailler seul et en équipe
- Gérer ses études et sa carrière
- Designer graphique
- Manager et promoteur de contenus
- Social media marketer
- Fondamentaux adobe creative suite
- Fondamentaux sur la propriété intellectuelle et le droit sur Internet

Un programme complet qui intègre toutes les spécialités qui font le numérique du moment :

Cloud, Analytics, Marketing Digital multicanal, DevOps, Cybersécurité, Blockchain, Réalités virtuelles et augmentées, Intelligence Artificielle, Machine Learning..

### A.Sc.2 2<sup>ème</sup> année

- AWS cloud practitioner
- Certification alibaba cloud professionnel
- Transformation digitale pour les leaders de la tech
- Manager de programme
- Coordinateur de projet
- Principes de la data science en équipe
- Outils de visualisation des données
- Manager de service client
- Programmeur JAVA
- Développeur C & C++
- Développeur PHP
- Expert SEO
- Conception de l'expérience utilisateur
- Concevoir un logo
- Manager marketing numérique
- Certifications LPIC-1 and compTIA linux+
- Administrateur windows serveur

B.Sc.

## 3<sup>ème</sup> année

Principes des opérations commerciales  
Manager & piloter l'innovation  
Développeur & manager agile  
Manager de programmes techniques  
Communication visuelle pour les professionnels  
Spécialiste visualisation de données : concepts  
Expert Business Analytics  
Construire une application en Réalité Augmentée avec REACT  
Développeur C#/Asp.Net  
Développeur D'application Android Mobile  
Développeur applications IOS  
Développeur full stack  
Certification CCNA routing and switching  
Spécialiste Sécurité IT

### Préparation aux métiers d'avenir :

- Expert en cybersécurité
- Expert en sécurité et données privées
- Data analyst / Data scientist
- DevOps
- Architecte Cloud Computing
- Community Manager
- Référencéur Web
- Développeur Web et Mobile
- Développeur Full-Stack
- UX/UI Designer
- Administrateur de réseaux

## M.Sc.1 4<sup>ème</sup> année

Création d'entreprise  
Planificateur de projet et gestionnaire de performance  
Gestion du changement  
Expert sécurité & données privées  
Comptia certified penetration tester (pentest+)  
Spécialiste marketing  
Data scientist  
Administrateur microsoft office 365 entreprise  
Architecte AWS  
Développer et délivrer des logiciels avec Docker  
Maîtriser les infrastructures cloud-native avec Kubernetes  
Ingénieur DevOps  
Spécialiste Machine Learning  
Spécialiste virtualisation  
CCNA Routing And Switching

## M.Sc.2 5<sup>ème</sup> année

Améliorer ses compétences en ITIL  
Ingénieur data : maîtriser les concepts  
Maîtriser R pour la data science  
Compétences avancées en Hadoop & NoSQL  
Certification CCNA sécurité  
Deep learning et réseaux neuronnaires  
Intelligence Artificielle & Machine Learning  
Compétences avancées en blockchain

