



INFORMATIQUE

FORMAT

: En Présentiel et en ligne

MODULES

Module 1 : Fondamentaux de la Sécurité Informatique

Module 2 : Gestion de Projets Informatiques

Module 3 : Développement Web Avancé

Module 4 : Administration Système et Réseaux

Module 5 : Intelligence Artificielle et Machine Learning

Module 6 : Cybersécurité et Défense des Données

Module 7 : Cloud Computing et Virtualisation

Module 8 : Analyse de Données et Business Intelligence

Module 9 : Développement d'Applications Mobiles

Module 10 : Réalité Virtuelle et Augmentée

Module 11 : DevOps et Automatisation des Processus

Module 12 : Internet des Objets (IoT)

Module 13 : Blockchain et Cryptomonnaies

Module 14 : UX/UI Design pour les Applications

Module 15 : Sécurité des Applications Web

Module 16 : Gestion des Données en Temps Réel

Module 17 : Éthique de l'Intelligence Artificielle

Module 18 : Gestion des Incidents de Sécurité

Module 19 : Analyse Prédictive avec Data Science

Module 20 : Évolution des Technologies Informatiques

OBJECTIF

Équiper les professionnels de l'informatique de compétences avancées couvrant divers domaines, de la sécurité à la gestion de projets, pour stimuler l'efficacité et l'innovation dans leurs pratiques professionnelles.

CIBLE

Professionnels de l'informatique, développeurs, administrateurs système, et toute personne souhaitant améliorer ses compétences dans le domaine de l'informatique.

 **Gestion de Projets Informatiques****Objectifs**

Optimisation du Temps et Efficacité pour les Projets Informatiques

- Maîtriser le temps en alignement avec les priorités du projet.
- Planifier de manière anticipée en se concentrant sur les tâches essentielles.
- Mettre en œuvre une organisation personnelle optimale au quotidien.
- Utiliser judicieusement les outils de communication et d'organisation spécifiques à l'informatique.
- Gérer le temps relationnel pour améliorer l'efficacité collective.
- Optimiser son énergie personnelle pour accroître l'efficacité dans la gestion des projets informatiques.

Programme

- Évaluer et diagnostiquer la gestion du temps dans le contexte informatique.
- Intégrer le temps comme un levier au service des priorités du projet informatique.
- Transposer les priorités dans la planification des échéances informatiques.
- Optimiser le temps relationnel pour favoriser la collaboration dans les projets IT.
- Identifier et éliminer les éléments consommateurs de temps spécifiques à l'informatique.
- Gérer de manière stratégique le temps et l'énergie pour maximiser l'efficacité.
-

Cibles

- Professionnels de l'informatique, chefs de projet IT, développeurs et toute personne cherchant à améliorer la gestion du temps dans le cadre de projets informatiques.

Durée

- 03 jours

Prix

- *Demandez une cotation !*