



PROGRAMME IT « **CYBER SECURITY** »

CE QUE VOUS ALLEZ APPRENDRE DE CETTE CERTIFICATION INTERNATIONALE

- Discutez de l'évolution de la sécurité en fonction des événements historiques.
- Énumérez différents types de logiciels malveillants.
- Décrivez les concepts clés de la cybersécurité, y compris la triade CIA, la gestion des accès, la réponse aux incidents et les meilleures pratiques courantes de cybersécurité.
- Identifiez les principaux outils de cybersécurité, notamment les suivants: pare-feu, antivirus, cryptographie, tests de pénétration et criminalistique numérique.

À PROPOS DE CETTE SPÉCIALISATION

Tout au long de cette spécialisation, vous apprendrez des concepts relatifs aux outils et processus de cybersécurité, à l'administration système, aux vulnérabilités du système d'exploitation et des bases de données, aux types de cyberattaques et aux bases de la mise en réseau. Vous acquerrez également des connaissances sur des sujets importants tels que la cryptographie et la criminalistique numérique.

LANGUE : ANGLAIS SOUS-TITRES : FRANÇAIS

COURS COMPLÉMENTAIRES ET OBLIGATOIRES

- AGILE SCRUM PROJECT MANAGEMENT
- SOFT SKILLS POUR BOOSTER SA CARRIÈRE
- COURS D'ANGLAIS ET ALLEMAND TECHNIQUES
- COURS D'INTÉGRATION ET DE RECHERCHE D'EMPLOIS EN ALLEMAGNE

DURÉE

**6 MOIS DE COURS 100% PRATIQUE
+ 6 MOIS DE STAGE RÉMUNÉRÉ**

DÉBOUCHÉES

VISA TRAVAILLEUR ALLEMAGNE, CONTRAT DE TRAVAIL DES PROJETS DE NOS PARTENAIRES INTERNATIONAUX (BOSCH, VW, PORSCHE, AUDI, SAP, SIEMENS, MERCEDES, BMW ...), AUGMENTATION DE SALAIRE, POSTE DE RESPONSABLE cyber-sécurité

COMPÉTENCES QUE VOUS ACQUÉREZ DE CETTE CERTIFICATION INTERNATIONALE

- Sécurité du système d'exploitation
- Vulnérabilités de la base de données
- La cyber-sécurité
- Bases de la mise en réseau
- Cyber-attaques
- Sécurité de l'information (INFOSEC)
- IBM New Collar
- Malware
- Sécurité Internet
- Injection SQL