



MC* - Certificat de spécialisation « Cybersécurité »

Niveau 4

Objectif

Former des techniciens capables d'intervenir sur l'installation, l'exploitation et la maintenance des réseaux informatiques. Le technicien participe à la sécurisation des données, des applications, des infrastructures numériques, des produits et des équipements. Il contribue à la gestion des incidents, à l'audit des installations et systèmes, ainsi qu'à la diffusion d'une culture de sécurité informatique.

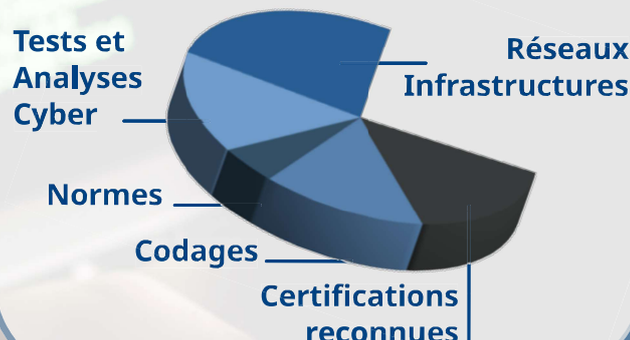
Structure de la formation

400H en UFA



40 Semaines en Entreprise

MATIÈRES PROFESSIONNELLES



Contenus

- Préparation certifications CISCO.
Serveurs : Linux/Windows
Supervision : GLPI, EyesOfNetwork
Réglementations : RGPD, ANSSI, ISO
Codage :
- Python, Script Linux /Windows,
 - Powershell, PHP, SQL.
- Labos :
- Recherches de vulnérabilités,
 - Tests d'intrusions,
 - Défense et analyse de risques.

Débouchés

- Administrateur(trice) de systèmes et réseaux.
- Technicien(ne) en sécurité informatique.
- Assistant(e) en cybersécurité.
- Intégrateur(trice) de solutions de sécurité.
- Technicien(ne) de maintenance en informatique.

Public concerné

- Titulaires d'un baccalauréat.
- Salariés dans le domaine des réseaux informatiques (avec peu de qualification).

* Mention Complémentaire