



OBJECTIFS



La filière Cybersécurité vise à fournir aux étudiants une solide base de connaissances théoriques et pratiques pour travailler dans le domaine de la cybersécurité et contribuer à la protection des systèmes et des données contre les menaces informatiques.

DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

- 
- Poursuite d'études supérieures en master et recherche pour l'avancement des connaissances et l'innovation en sécurité informatique.
 - La formation en licence Cybersécurité offre de nombreux débouchés professionnels dans un domaine en constante évolution, à titre d'exemples :
 - Analyste en cybersécurité
 - Ingénieur en sécurité informatique
 - Consultant en cybersécurité
 - Administrateur de la sécurité des systèmes

SEMESTRE 5

- Introduction à la Cybersécurité
- Réseaux Avancées
- Bases de données avancées
- Java
- Modélisation et Gestion de projet
- Langues étrangères 5
- Digital skills 2

SEMESTRE 6

- Sécurité avancée
- Programmation Système
- Administration de Bases de Données
- Administration Réseaux
- Projet Professionnel
- Langues étrangères 6
- Droit, civisme et citoyenneté