

## MASTER RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATION PARCOURS CYBERSÉCURITÉ, DÉFENSE DES SYSTÈMES D'INFORMATION

### Master 1

- Anglais
- Exploitation des failles des systèmes distribués
- Outils mathématiques pour le codage et la cryptographie
- Sécurité des objets mobiles communicants
- Techniques de Hacking des bases de données
- Module Ouverture
- Module Polytechnique
- Remise à niveau
- Normes de Sécurité et Analyses des Risques
- Sécurité des systèmes embarqués
- Cryptographie et algorithmes d'apprentissage
- Mise en Situation Professionnelle
- Sécurité des réseaux de capteurs

### Master 2

- Cybersécurité
- Module d'ouverture
- Systèmes de transport intelligents et radio intelligente
- Privacité et sécurité des données dans le cloud
- Sécurité informatique des procédés industriels
- Anglais
- Cryptographie avancée
- Module polytechnique
- Projet
- Stage