



DIPLÔME

**Master Sciences, technologies, santé mention
Informatique parcours Sécurité informatique,
cybersécurité et cybermenaces en alternance en
partenariat avec ESNA à Bruz**

Code : MR11607D



→ Niveau d'entrée : Bac + 3, Bac + 4
→ Niveau de sortie : Bac + 5
👤 ECTS : 120

Déployabilité

Apprentissage : Formation pouvant se suivre en apprentissage

Contrat de professionnalisation : Formation pouvant se suivre en contrat de professionnalisation

Objectifs pédagogiques

Former des experts capables de concevoir, sécuriser et auditer les systèmes d'information face aux menaces actuelles.

Compétences développées :

- Architecture et sécurisation des SI
- Gestion des risques et conformité
- Analyse d'incidents (SOC, CERT)
- Posture défense / attaque (Blue & Red Team)

Ce Master débouche sur l'ensemble des métiers de la sécurité informatique tels qu'ils sont définis dans le panorama des métiers de la cybersécurité de l'ANSSI :

- Métiers de la Gestion de la sécurité et pilotage des projets de sécurité : RSSI, SSI, Directeur/coordinateur cybersécurité, ...
- Métiers de la conception et du maintien d'un SI Sécurisé : Architecte sécurité, Auditeur/pentesteur, ...
- Métiers de la gestion des incidents et des crises de sécurité : SOC, SIEM, Analyste forensic, Gestionnaire de crise, ...

Le programme se déroule sur deux années de 60 ECTS chacune. Chaque année inclut des enseignements techniques et des enseignements plus généraux afin d'asseoir les compétences en cybercriminalité et sécurité informatique sur un solide socle de compétences de base.

Le programme de la 1ère année de Master permet d'aborder les menaces associées à la criminalité informatique, d'en comprendre les motivations et les stratégies à partir de l'étude de la posture de l'attaquant. Ce parcours explique ensuite comment se préparer aux attaques et comment y réagir. Il aborde les thèmes suivants :

- Tronc Commun à l'ensemble des parcours du Master en Informatique du Cnam
- Lutte contre la criminalité
- Compréhension de la menace
- Il comporte également un parcours d'apprentissage de l'anglais.

La 2ème année approfondit les notions abordées en 1ère année et permet de couvrir les domaines liés aux différents métiers Cyber. Elle est architecturée autour des thématiques suivantes :

- Notions avancées de cyber sécurité
- Conception et maintien d'un SI sécurisé
- Homologation d'un SI
- Réaction aux attaques

Et un mémoire de fin d'études (sans stage obligatoire).

Compétences et débouchés

- Comprendre les concepts criminologiques et en appliquer les outils
- Comprendre la menace cyber pour savoir organiser la défense des systèmes et des réseaux
- Concevoir et maintenir un SI en sécurité
- Mettre en œuvre le process d'homologation d'un SI
- Gérer la sécurité et piloter les projets de sécurité
- Savoir prendre en compte le facteur humain dans les attaques (ingénierie sociale)
- Détecter les attaques cyber et y réagir
- Contrôler la sécurité des applications et des SI en opérant de tests d'intrusion, proposer des solutions techniques de remédiation
- Analyser un système après incident
- Maîtriser les techniques d'analyse statiques de codes (retro conception, analyse de malware)

Méthodes pédagogiques

Les enseignements théoriques, couplés à des mises en application en travaux dirigés et travaux pratiques sur matériels et logiciels métiers permettront une professionnalisation rapide. L'espace numérique de formation du Cnam (Moodle) permet à chaque enseignant de rendre accessible des ressources spécifiques à ses enseignements. Des modalités plus détaillées seront communiquées au début de chaque cours.

Modalités de validation

Les conditions requises pour valider une année entière sont :

- La moyenne des UE ou US qui composent l'année, calculée en pondérant chaque note par un coefficient égal à leur nombre de crédits (ECTS), doit être supérieure ou égale à 10/20
- ainsi qu'une note minimale de 10/20 à chaque UA
- Aucune note inférieure à 8/20

Prérequis et conditions d'accès

Accès en M1 :

Sélection sur dossier de candidature ;

Et être titulaire d'une licence en informatique, licence sciences et technologies mention informatique, licence génie mathématique et informatique, licence professionnelle métiers de l'informatique, licence professionnelle métiers des réseaux et télécommunication

Ou autres licences scientifiques et techniques : admission sous réserve d'avoir acquis les UE (ou équivalents) : UTC501, UTC502, UTC503, UTC504, UTC505.

Accès direct en M2 :

Sélection sur dossier de candidature ;

Et Accès direct après validation du parcours M1 du Master Sécurité informatique, cybersécurité et cybermenace

Ou un titre de niveau 6 ou 7 (Bac+4 et plus) avec une dominante soit informatique soit conception et développement d'applications soit administration systèmes et réseaux, soit réseaux/télécom ou spécialités similaires. Selon le cas, la validation d'unités complémentaires pourra être demandée. Le master est également accessible en première ou seconde année par la VES, la VAE ou la VAPP.

MENTIONS OFFICIELLES

Code RNCP

39278

Date d'enregistrement au RNCP

30/05/2025

Date de l'échéance de l'enregistrement au RNCP

31/08/2030

Mots-clés

[Réseaux et télécommunications](#)

[Informatique - Réseaux informatiques](#)

[Réseaux informatiques](#)

[Transmission des données](#)

[Réseau de télécommunications](#)

[Politique de sécurité](#)

[Système d'information](#)

[sécurisation du poste de travail](#)

[Cryptographie](#)

[Protocoles sécurisés](#)

[Sécurité de l'information](#)

[sécurité des systèmes d'informations](#)

[Gestion des risques des systèmes d'information](#)

[Cybersécurité](#)

[Architecture client-Serveur](#)

[Protocole TCP/IP](#)

[Internet](#)

Informations complémentaires

Type de diplôme

[Master](#)

Code NSF

326 - Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

326n - Analyse informatique, conception d'architecture de réseaux

Codes ROME

Développeur / Développeuse de sécurité des systèmes d'information[M1805]

Analyste en cybersécurité[M1805]

Post auditeur / Post auditrice en sécurité des systèmes d'information[M1802]

Expert / Experte en tests d'intrusion - sécurité des systèmes d'information[M1802]

Expert / Experte en sécurité des systèmes d'information[M1802]

Auditeur / Auditrice en sécurité des systèmes d'information[M1802]

Architecte de sécurité des systèmes d'information[M1802]

Analyste en vulnérabilité de code logiciel[M1802]

Ingénieur / Ingénieure sécurité web[M1802]

Responsable sécurité informatique[M1802]

Responsable sécurité des systèmes d'information[M1802]

Ingénieur / Ingénieure sécurité informatique[M1802]

Expert / Experte sécurité, méthode et qualité informatique[M1802]

Expert / Experte sécurité informatique[M1802]

Expert / Experte en sécurité des systèmes d'exploitation[M1802]

Administrateur / Administratrice système informatique[M1801]

Administrateur / Administratrice sécurité informatique[M1801]

Expert / Experte en cybersécurité[M1802]

Formacode

Logiciel cybersécurité [73054]

Informatique - Systèmes d'information et numérique [31054]

Sécurité informatique [31006]

Sécurité télécommunication [24293]

Protocole télécommunication [24237]

Réseau informatique [24231]

Cybersécurité [31045]

Code du parcours

MR11607

URL externe

<https://bedeo.cnam.fr/cursus/view/9659>

Modules d'enseignement

M1

- [Anglais professionnel](#)
- [Conception et urbanisation de services réseau](#)
- [Contrôle d'accès et Gestion des Identités Numériques](#)
- [Droit, enjeux de sécurité, conformité](#)
- [Évaluation de performances et sûreté de fonctionnement](#)
- [Intelligence Artificielle](#)
- [Introduction à la gestion de données à large échelle](#)
- [Programmation orientée objet en Python, Java et autres](#)
- [Séquence professionnelle](#)
- [Sécurité des réseaux](#)
- [Systèmes et applications répartis pour le cloud](#)

M2

- [Analyse d'un système après incident](#)
- [Audit de sécurité technique](#)
- [Détection des attaques](#)
- [Etude de la posture de l'attaquant](#)
- [Gérer la sécurité et piloter les projets de sécurité](#)
- [Hacking réseau](#)
- [Ingénierie sociale et OSINT](#)
- [Introduction à la rétro conception et analyse de Malware](#)
- [L'homologation de sécurité](#)
- [Mémoire fin d'études](#)
- [Réagir à une attaque cyber](#)
- [Sécurisation avancée des données](#)
- [Séquence professionnelle](#)

Blocs de compétences

Un bloc de compétences est constitué d'un ensemble d'Unités qui répond aux besoins en formation de l'intitulé du bloc.

Les unités ci-dessus sont réparties dans les Blocs de compétences ci-dessous.

Chaque bloc de compétences peut être validé séparément.

Information non disponible, pour plus d'information veuillez [contacter le Cnam](#)