

# MASTER CYBER -Parcours Cybersécurité -ESNA



Date de dernière mise à jour 19 février 2024



# Métier

### **DEVENEZ EXPERT EN CYBERSÉCURITÉ**

La numérisation de notre société a profondément bouleversé tous les secteurs de l'activité humaine. Aujourd'hui, la défense de ce cyberespace constitue un enjeu majeur. L'ESNA vous propose des formations qui vous permettront d'être un acteur avisé et compétent capable de relever ces défis.

L'expert en cybersécurité occupe une grande variété d'emplois liés à la **sécurité des systèmes d'information**. Il exerce dans diverses structures, publiques comme privées, sujettes à d'éventuels incidents de sécurité informatique ou de cyber-attaques. Face à ces menaces, il doit intervenir, en lien avec la direction et les métiers de l'entité, pour en protéger et défendre le patrimoine informationnel.

# Durée et organisation

### Admission

# **Public**

- Etre âgé de 15 à moins de 30 ans\*.
- Etre de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

\*Pas de limite d'âge pour toute personne reconnue travailleur handicapé. Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation (nous consulter).

# Pré-requis d'entrée en formation

- Pour une entrée en LICENCE Informatique /
  Cybersécurité : être titulaire d'un BAC+2
  Informatique (BTS, BUT 2...)
- Pour une entrée en MASTER Cybersécurité : être titulaire d'une licence Informatique ou BUT 3
- Satisfaire au process de recrutement

### Le MASTER CYBER se fait en 3 ans avec 2 contrats successifs.

Possibilité d'intégrer directement le MASTER sous réserve d'avoir validé une licence Informatique ou un BUT

### Formation en contrat d'apprentissage

- Durée: 3 ans | 600 heures de formation par an
- Contrat: 2 contrats successifs
  - LICENCE Informatique / Cybersécurité | 1 an
  - MASTER Informatique / Cybersécurité | 2 ans
- Alternance: 55% du temps en entreprise | 25% du temps en CFA | 20% à distance

Pour les + de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation.

Durée et alternance indicatives et ajustables en fonction des besoins de l'entreprise et des pré-requis de l'apprenant.

#### Salariés

Possibilité de se former dans le cadre de la formation continue | éligible CPF

# Lieu | Date

BRUZ | RENNES | de septembre 2024 à septembre 2027

# Objectif de la formation

A l'issue de la formation, les apprenants devront être capables de :

- Gérer un système d'information après compromission
- Élaborer la maquette du dossier d'architecture technique
- Élaborer l'architecture d'un système d'information sécurisé
- Définir un plan de reprise d'activités informatiques
- Auditer la sécurité du système d'information
- Gérer un système d'information après compromission
- Superviser un système d'information
- Sensibiliser les utilisateurs du système d'information à l'hygiène informatique et aux risques liés à la cybersécurité

## **SECTEURS CONCERNÉS**

- Opérateurs d'importances vitales (OIV)
- Entreprises de service du numérique (ESN)
- Industriels
- PME



### Modalités et délais d'accès

#### Modalités

Dossier de pré-inscription en ligne, entretien collectif et/ou individuel, signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

Tout savoir sur les modalités du contrat d'apprentissage ICI ou de professionnalisation ICI.

### Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

## Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les pré-requis

### Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre). En savoir +, contacter notre référent handicap : **ICI** 

## Coût

Formation gratuite et rémunérée

# Modalités et moyens pédagogiques

## Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

# Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

### Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

# **Programme**

### **PÉDAGOGIE**

La pédagogie est organisée autour de plusieurs projets où les apprentis, par petits groupes, sont confrontés à des défis et problèmes actuels motivants en lien avec leur future profession.

La pédagogie par projet, centrée sur l'apprenti, permet de susciter l'intérêt, la soif d'apprendre et l'autonomie indispensables dans l'exercice de leur activité professionnelle.

Le parcours CYBER explique **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 cybercriminalité
- Compréhension de la menace
- Il comporte également un parcours d'apprentissage de l'anglais.

## **MATIÈRES**

- Rétro conception de malware
- Ingénierie sociale et OSINT
- Hacking réseau
- Exercices de gestion de crise
- CTF Jeopardy et OSINT
- Détection des attaques
- Intelligence artificielle
- Criminologie
- Géopolitique
- Droit et réglementation
- Sécurité du cloud
- Sécurité des réseaux
- Posture de l'attaquant

Nouvelle formation

Pour obtenir des données précises, merci de contacter notre serviceQualité.

# Modalités d'évaluation et d'examen

#### Modalités d'évaluation

Plusieurs évaluations sont réalisées tout au long de la formation afin que l'apprenant puisse évaluer sa progression. Les situations d'évaluation peuvent être de plusieurs types.

QCM | Étude de cas | Dossier | Présentation orale | Travaux pratiques | Mise en situation reconstituée | Jeux de rôles

Elles peuvent être individuelles ou collectives.

#### Modalités d'examen

A l'issue de la 1ère année, les candidats•es sont présentés•ées aux épreuves générales et techniques de la LICENCE - Informatique.

A l'issue de la 3ème année, les candidats•es sont présentés•ées aux épreuves générales et techniques du MASTER - Informatique.

- Évaluation des Unités d'Enseignement
  - Évaluations pratiques, écrites et/ou orales, dont les modalités seront précisées par les équipes pédagogiques selon les unités.
- Certification TOEIC en anglais (listening and reading)
  - Évaluation des compétences de compréhension écrite et orale dans un contexte professionnel
- Évaluation des activités et projet réalisés en entreprise
  - Mémoire (présentation entreprise, activités menées, projet réalisé)
  - Soutenance orale (avec pour support le mémoire)

### **Validation**

### LICENCE INFORMATIOUE

Diplôme de niveau 6 (BAC+3/4)

Code RNCP\* : 24514

Certificateur : CNAM

Date d'échéance de l'enregistrement : 01-01-2025

# MASTER INFORMATIQUE

Diplôme de niveau 7 (BAC+5)

Code RNCP\*: 34126

Certificateur: CNAM

Date de début des parcours certifiants : 01-09-2019

Date d'échéance de l'enregistrement : 31-08-2024

Les certifications sont composées de plusieurs blocs de compétences dénommés certificats de compétences professionnelles (CCP).

Les formations peuvent être validées totalement ou partiellement par acquisition d'un ou plusieurs blocs de compétences.

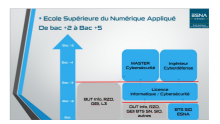
## En plus de la certification

Parcours Cybersécurité

\*Répertoire National de la Certification Professionnelle

# Passerelles, poursuites d'études et débouchés

Cette formation a pour premier objectif l'insertion professionnelle.



# Exemples de métiers

Spécialiste en gestion de crise cyber,
Chef de projet sécurité, Expert en
cybersécurité, Pentester (testeur
d'intrusion), Auditeur technique,
Expert en sécurité des systèmes
d'information, Expert Forensique
(investigateur numérique)...

# **Contacts**

Pôle Formation UIMM Bretagne | Site deBruz



Ecole interneESNA Bretagne

Campus de Ker Lann | Rue Henri Moissan | 35174 BRUZ

Responsable Cyberdéfense : Guillaume
CHOUQUET | 06 98 88 14 88
| guillaume.chouquet@formationindustrie.bzh