

MASTER CYBER - Parcours Cybersécurité - ESNA



Date de dernière mise à jour 31 mai
2024



Formation éligible au CPF

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 cyberspace 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

- ▶ Etre titulaire d'une licence Informatique ou BUT 3
- ▶ Satisfaire au process de recrutement



L'ESNA se réserve le droit de stopper les candidatures

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

Formation en contrat d'apprentissage

- ▶ **Durée** : 2 ans | 600 heures de formation par an
- ▶ **Contrat** : 2 contrats successifs
 - ▶ **TITRE Concepteur Intégrateur d'Infrastructures Informatiques** | 1 an
 - ▶ **MASTER Informatique / Cybersécurité** | 1 an
- ▶ **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 2026

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*

Programme

si le groupe est au complet (contrats signés).

Les candidatures pour le MASTER CYBER sont désormais clôturées.

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

- ▶ Le coût de formation n'est pas à la charge de l'apprenti.
- ▶ Pour les entreprises, le coût est pris en charge selon les coûts publiés par France compétences.

Consulter le **tableau** des coûts de formation et prise en charge OPCO **ICI**.

À NOTER : pour certaines formations de niveau 7 (Ingénieur, Bac+5), une contribution financière est demandée aux entreprises.

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,

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

Pas de données statistiques | 1ers sortants en 2026

Pour obtenir des données précises, merci de contacter notre service [Qualité](#).

conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

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 1^{ère} année, les candidats•es sont présentés•ées aux épreuves générales et techniques du **TITRE BAC+4 C3i Concepteur Intégrateur d'Infrastructures Informatiques**.

A l'issue de la 2^{ème} 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

TITRE C3i Concepteur Intégrateur d'Infrastructures Informatiques

- ▶ Diplôme de niveau 6 (BAC+3/4)
- ▶ Code RNCP* : **38461**
- ▶ Certificateur : CNAM
- ▶ Date d'échéance de l'enregistrement : 21-12-2028

MASTER INFORMATIQUE

- ▶ Diplôme de niveau 7 (BAC+5)
- ▶ Code RNCP* : **34126**

- ▶ Certificateur : CNAM
- ▶ 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.

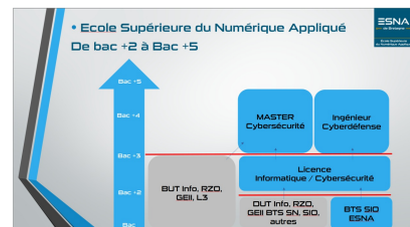
En plus de la certification

- ▶ 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 de Bruz



Ecole interne **ESNA Bretagne**

Campus de Ker Lann | Rue Henri Moissan | 35174 BRUZ

- ▶ Responsable Cyberdéfense : Guillaume CHOUQUET | 06 98 88 14 88 | guillaume.chouquet@formation-industrie.bzh