L'ESNA

AU SERVICE DE LA FORMATION DES SPÉCIALISTES DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES, DE LA CYBERSÉCURITÉ ET DE LA ROBOTIQUE



L'ESNA a été créée par le Pôle Formation UIMM Bretagne qui unit les acteurs du réseau emploi-formation de l'industrie, autour d'un objectif commun: proposer aux entreprises les compétences dont elles ont besoin et donc, proposer aux futurs apprenants une palette de formations aux métiers qui recrutent ou aux métiers d'avenir.

NOS MOYENS,

VOTRE OUTIL POUR LA RÉUSSITE

- Des formateurs experts, issus de la formation professionnelle.
- Une politique d'assurance Qualité.
- Un encadrement alliant bienveillance et exigence
- Une mise à disposition de ressources pour le développement des projets des apprenants
- Des formateurs experts issus notamment de l'écosystème cyber de la région rennaise.

- Des plateaux techniques et des équipements pédagogiques performants:
 - un parc machines régulièrement renouvelé pour répondre aux exigences et aux évolutions technologiques.
 - des équipements pédagogiques adaptés.
- Des ressources de formations numériques.

NOUVEAU BÂTIMENT notre site dédié de 3000 m² (située sur le campus à Bruz/Rennes)

Les formations cyber se déroulent sur le campus de Ker-Lann à Bruz/Rennes

L'ESNA dispose de 6 sites proposant des formations diplômantes (bac +2 à bac +5) en alternance, véritable tremplin vers l'insertion professionnelle.





www.esna.bzh



www.formation-industrie.bzh



CONTACTEZ-NOUS

DIRECTEUR DE L'ESNA

Guillaume CHOUQUET **06 98 88 14 88** guillaume.chouquet@formation-industrie.bzh

DÉCOUVREZ NOTRE ÉCOLE





ÉCOLE PARTENAIRE

le c**nam** Bretagne





BAC +3 ET BAC +5 PAR ALTERNANCE

PARCOURS MASTER CYBERSÉCURITÉ



→ Bretagne →
École Supérieure

www.esna.bzh



DEVENEZ EXPERT EN CYBERSECURITÉ

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. Voici quelques métiers pour illustrer cette activité: Pentester (Testeur d'intrusion), Expert Forensique (Investigateur numérique), Auditeur technique.



DIPLÔMES

Licence informatique option cybersécurité Titre niveau 6 RNCP 24514

Master en cybersécurité Titre niveau 7 RNCP 34126



DURÉE

Bac +3 en 12 mois en alternance

600 heures de formation

Bac +5 en 24 mois en alternance

1 200 heures de formation

LA FORMATION



LE PROGRAMME

LES MATIÈRES

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

PÉDAGOGIE

Ce parcours explique ensuite comment se préparer aux attaques et comment y réagir. Il aborde les thèmes suivants :

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



ADMISSION

L'admission définitive sera soumise à la signature d'un contrat d'apprentissage (ou de professionnalisation) avec une entreprise.

- PRÉ-REOUIS D'ENTRÉE **EN FORMATION Bac+3**
- Être titulaire d'un Bac+2 Informatique (BTS, BUT 2...)
- PRÉ-REQUIS D'ENTRÉE **EN FORMATION Bac+5**

Être titulaire d'une licence Informatique ou d'un BUT 3 • PUBLIC

LES MODALITÉS

- Être âgé(e) de 15 à 29 ans révolus en apprentissage et +29 ans en contrat de professionnalisation (formation accessible aux salariés et aux demandeurs d'emploi)
- Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de travail





DATE ET LIEU

- Campus de Ker Lann à Bruz (Rennes)
- Rentrée: septembre





LES OBJECTIFS

À 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





- Spécialiste en gestion de crise cyber
- Chef de projet sécurité
- Expert en cybersécurité
- Pentester

- Auditeur
- Expert en sécurité des systèmes d'information
- Investigateur numérique