



FILIÈRE OSINT

RECHERCHEZ, COMPRENEZ ET PROTÉGEZ L'INFORMATION

SPÉCIALISTE OSINT

Formez-vous à l'OSINT avec une formation unique en Europe ! Ce programme complet vous apprendra à rechercher et analyser des informations en source ouverte, tout en intégrant des notions essentielles de cybersécurité :

Maîtriser les techniques de collecte d'information, comprendre les cybermenaces qui pèsent sur les données et mettre en place des stratégies de protection adaptées. Une formation de pointe pour rejoindre les professionnels du renseignement et de la sécurité.



12 MOIS - 600h DE FORMATION

**TITRE RNCP NIVEAU 6 - BAC+3
EN ALTERNANCE**



PÔLE D'EXCELLENCE
CYBER



DIRECTEUR DE L'ESNA
Guillaume CHOUQUET - 06.98.88.14.88
guillaume.chouquet@formation-industrie.bzh

COMPÉTENCES

- Rudiments du renseignement
- Méthodologie d'enquête
- Scripting (automatisation)
- Reconnaissance cyber
- Géopolitique
- Droit et réglementation
- Conception d'un SI sécurisé
- Hacking social

PÉDAGOGIE

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.

Une approche qui permet de susciter l'intérêt, la soif d'apprendre et l'autonomie.

OBJECTIFS

- Maîtriser l'analyse de données informationnelles
- Apprendre à corréler des informations open-source
- Maîtriser la méthodologie d'enquête des services privés et de renseignement
- Manager un projet professionnel d'envergure



L'ESNA AU SERVICE DE LA FORMATION DES SPÉCIALISTES DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES, DE LA CYBERSÉCURITÉ ET DES DRONES

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

- Des formateurs experts issus de la formation professionnelle
- Un encadrement alliant bienveillance et exigence
- Des ressources pour le développement des projets des apprenants
- Des plateaux techniques performants et régulièrement renouvelés



PRÉ-REQUIS D'ENTRÉE EN FORMATION BAC+3

Etre titulaire d'un Bac+2 minimum en informatique (BTS, BUT, Licence, ...)

L'admission définitive sera soumise à la signature d'un contrat d'alternance avec une entreprise

PUBLIC

Etre âgé de 15 à 29 ans révolus en apprentissage et +29 ans en contrat de professionnalisation

Etre de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour