

Exemples de métiers

- > Analyste SOC
- > Expert réponse à incident CERT
- > Analyste
- > Pentesteur

La vocation de ce diplôme est l'insertion professionnelle directe.

Lieu de formation

Rennes

À noter

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

En partenariat avec



www.iutvannes.fr

En savoir +

● Nous rencontrer

- > Sur forums, lors de nos portes ouvertes (consulter notre site).
- > Tous les jours, avec ou sans rendez-vous.

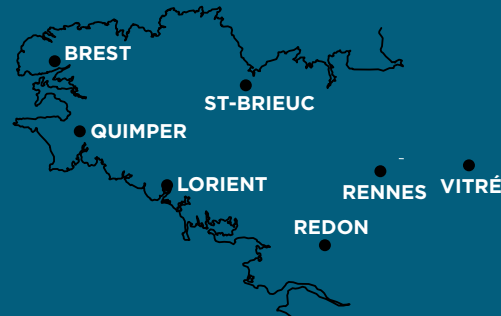
- Se procurer un dossier de candidature à partir du site internet : www.iutvannes.fr/inscription/

CONTACTS

● RENNES

Campus de Ker Lann • Rue Henri Moissan
BP 67429 • 35174 BRUZ CEDEX

Contact : **Guillaume CHOUQUET**
Responsable Cyberdéfense
Port. **06 98 88 14 88**
guillaume.chouquet@formation-industrie.bzh



Licence professionnelle Cyberdéfense

Edito 02_96_33_04_05. Ne pas jeter sur la voie publique. Photos non contractuelles.



FORMATION PAR ALTERNANCE
École Supérieure du Numérique Appliqué



CFA DE
L'INDUSTRIE

www.formation-industrie.bzh

L'évolution du numérique a mené à la création d'un cyberspace dont la surveillance est aujourd'hui un véritable défi. Pour se spécialiser dans le domaine, une formation adaptée est essentielle.

Au-delà des compétences techniques très pointues qui sont requises, un certain nombre de compétences transversales revêtent elles aussi une grande importance. La Licence Professionnelle en Cyberdéfense a été créée pour répondre aux besoins spécifiques des entreprises et des industries.

Profil

- ◆ Être titulaire d'un Bac+2 ou d'un Bac+3 Informatique (BTS, DUT, LP, autres...);
- ◆ Être âgé(e) de 15 à 29 ans révolus*.
- ◆ Être de nationalité française, ressortissant de l'union européenne ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

*Pour les + de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation : nous consulter.

Sélection

- ◆ Sélection académique sur dossier.



Programme au CFA

- ◆ 60% du temps en entreprise, 40% du temps en formation
- ◆ Environ 500 heures de formation

Les matières

- > Cyberdéfense
- > Test d'intrusion
- > Investigation numérique
- > Exercice de gestion de crise
- > Projet Usine du Futur (Bruz)
- > Projet Système d'informations (Vannes)

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.

Compétences et missions

- ◆ **Concevoir et sécuriser** un système d'information.
- ◆ **Paramétrer** les systèmes de supervision de la sécurité (SIEM, sondes, honeypots).
- ◆ **Catégoriser et analyser** les alertes de sécurité.
- ◆ **Assurer** la détection, l'investigation et la réponse aux incidents de sécurité.
- ◆ **Analyser et traiter** les incidents de sécurité au sein d'une structure ou d'une équipe de réponse à incident (CERT, CSIRT, etc.).
- ◆ **Identifier** les vulnérabilités techniques d'un produit et/ou d'un système.



Qualités requises

Esprit d'analyse et de synthèse - Rigueur
Vision d'ensemble
Réactivité - Polyvalence
Curiosité
Communication

Secteurs concernés

Il exerce son activité au sein d'opérateurs d'importances vitales (OIV), d'une entreprise de service du numérique (ESN), d'un industriel, d'une PME.

