

## Licence Informatique en alternance - Cybersécurité



Développement - Web - Admin Système - Cybersécurité

#### Objectifs

- ACQUERIR toutes les compétences pour poursuivre un cycle de Manager en Ingénierie Informatique en alternance à l'IIA.
- VOUS FORMER aux principaux domaines de l'informatique : développement, programmation, réseaux, multimédia, systèmes, architecture des machines, génie logiciel, recherche opérationnelle, systèmes d'informations, systèmes industriels.
- DÉVELOPPER VOS QUALITÉS permettant de travailler en équipe, d'appréhender une problématique, de dialoguer avec des utilisateurs, d'organiser le travail autour d'un projet et d'exposer des solutions.

#### Compétences visées

#### Option Cybersécurité

- Gérer : équipements et services informatiques
- Installer et administrer : serveurs, réseaux
- Sécuriser des Systèmes d'Information
- · Gérer des incidents et assister les utilisateurs
- · Mener un projet, etc ...

#### Admission

Modalités d'accès : Candidature en ligne sur https://iia-formation.fr

#### Délais d'admission :

Candidature à partir du 1er décembre 2022 pour la rentrée en septembre 2023.

#### Prérequis:

Titulaire d'un BAC +2 Informatique (diplôme de niveau 4)

+ Entretien individuel

Trouver une entreprise qui accepte de signer un contrat pour vous accompagner durant votre formation

Le +: Nous vous accompagnons dans votre recherche d'entreprise!

### Niveau d'entrée

Bac +2 informatique validé (niveau 5)

## Type de formation

Licence générale informatique Diplôme reconnu par l'état

Durée

1 an

Niveau de sortie

Niveau 6 - Bac +3

**Accessibilité** 

Accessibilité des publics en situation de handicap, pour toute adaptation, consultez notre page dédiée. En savoir +

Type de contrat

Contrat d'apprentissage Contrat de professionnalisation

Diplôme obtenu

Licence Informatique Code diplôme: 20532618

Coût de la formation

Formation gratuite et rémunérée pour les contrats d'apprentissage ou de professionnalisation

Lieux de formation

**Campus Saint Berthevin** 

IIA - 5 Boulevard de l'industrie53940 Saint Berthevin

**Campus St Nazaire** 

Campus Gavy Océanis 1 boulevard de l'Université

44600 Saint-Nazaire

Labellisé



La liste exhaustive des informations liées au diplôme est accessible sur notre site internet www.cciformation53.fr (prérequis, objectifs, durée, modalités et délais d'accès, tarifs, contacts, méthodes mobilisées, modalités d'évaluation et accessibilité aux personnes en situation de handicap.)



**CCI Formation Laval - Saint Berthevin** 

**Q** 02 43 91 47 47

Suivez-nous sur les réseaux sociaux









# **Programme**

#### **Enseignements communs:**

UTC 501 - Outils mathématiques pour informatique

UTC 502 - Principes fondamentaux des systèmes d'exploitation

UTC 503 - Paradigmes de programmation

UTC 504 - Systèmes d'information et bases de données

UTC 505 - Introduction à la cyberstructure de l'internet : réseaux et sécurité

GDN 100 - Management de projet

ANG 320 - Anglais professionnel

RSX 102 - Technologies pour les applications en réseau

NFE 108 - Méthodologies des systèmes d'information

#### Enseignements spécifiques Cybersécurité :

SEC 101\* - Cybersécurité - référentiel, objectifs et déploiement Savoir mener, argumenter et déployer une politique de sécurité informatique dans une entreprise en lien avec une analyse de risque

SEC 102 - Menaces informatiques et codes malveillants analyse et lutte Être capable de faire de la remédiation adaptée aux contextes de menace

\* uniquement pour le site de Saint Berthevin

## Et après ?

# Poursuite de formation

Formations informatique après Bac+3 Manager en Ingénierie Informatique - Option Cybersécurité (IIA)

# **Partenaires**



# Méthodes

Nos méthodes pédagogiques s'appuient sur le principe de l'alternance des apprentissages, entre le centre de formation, et l'entreprise formatrice. Pour donner du sens aux apprentissages, l'alliance entre apports théoriques et applications pratiques est systématiquement recherchée. L'équipe pédagogique -constituée pour partie de professionnels reconnus dans leur métier - propose des situations d'apprentissages concrètes, variées et professionnalisantes.

Pour découvrir nos équipements, retrouver ces informations sur notre page Filière et / ou Campus.

# Évaluation

Deux sessions de contrôle sont associées aux unités d'enseignements de cours/ED. Dans ce cadre l'unité d'enseignement est acquise lorsque le candidat a obtenu la note de 10/20 à l'une des deux sessions.

#### Voici les conditions de délivrance de la licence :

- Être titulaire du diplôme d'accès
- Avoir une moyenne supérieure ou égale à 10/20 à l'ensemble des UE en tenant compte des coefficients affectés à chaque UE.

Toutes les UE d'informatique de 6 crédits : coefficient de 3.

Toutes les UE UTCxxx de 3 crédits : coefficient de 1.

GDN100 Management de projet (4 crédits) : coefficient de 1

UE d'anglais ANGx00 (6 crédits) : coefficient de 1

UAALOT Expérience professionnelle

Valider l'expérience professionnelle

# Métiers & entreprises

### Les métiers

Option Cybersécurité:

- · Administrateur Systèmes et Réseaux
- Technicien Réseaux et Télécoms
- Chef de projet
- · Administrateur sécurité
- Technicien de maintenance

La liste exhaustive des informations liées au diplôme est accessible sur notre site internet www.cciformation53.fr (prérequis, objectifs, durée, modalités et délais d'accès, tarifs, contacts, méthodes mobilisées, modalités d'évaluation et accessibilité aux personnes en situation de handicap.)













