

# Formation

## Licence Informatique en alternance – Cybersécurité

### Informatique Numérique

#### 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** : Dossier de candidature

##### Prérequis :

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

Satisfaire aux tests d'entrée de l'établissement

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 ou équivalent 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.



#### Type de contrat

Contrat d'apprentissage  
Contrat de professionnalisation  
Autre contrat possible : nous consulter



#### Diplôme obtenu

Licence Informatique  
Code diplôme : 20532607



#### Coût de la formation

Formation gratuite et rémunérée pour les contrats d'apprentissage ou de professionnalisation  
Coût de la formation définit selon la grille tarifaire validée en AG  
Nous consulter pour les possibilités de prise en charge



#### Lieux de formation

Institut d'Informatique Appliquée  
5 Boulevard de l'industrie  
53940 Saint Berthevin

Membre  
Labellisé



RSE Positive  
labellucie.com

La liste exhaustive des informations liées au diplôme est accessible sur notre site internet [www.cciformation53.fr](http://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

contact@iia-laval.fr

[www.cciformation53.fr](http://www.cciformation53.fr)

02 43 91 47 47

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



## La formation

### 1 Programme

#### Enseignements communs :

- UTC 501 - Outils mathématiques pour informatique
- UTC 502 - Système
- 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 300- 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*

\* L'apprenant choisit un des deux parcours obligatoires : Cybersécurité ou Développement.

## Et après ?

### 4 Poursuite de formation

Formations informatique après Bac+3

### 2 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.

### 3 Évaluation

Deux sessions de contrôle sont associées aux unités d'enseignements de cours/ED. Dans ce cadre l'unité d'enseignement est acquise lorsque l'élève a obtenu la note de 10/20 à l'une des deux sessions. La licence est délivrée à tout auditeur remplissant les conditions suivantes :

- Avoir validé l'ensemble des unités d'enseignements composant le niveau L3 et posséder les crédits associés.
- Avoir validé les crédits au titre de l'expérience professionnelle.

### 5 Métiers & entreprises

#### Les métiers

Option Cybersécurité :

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


## Partenaires


 le cnam  
Pays de la Loire

La liste exhaustive des informations liées au diplôme est accessible sur notre site internet [www.cciformation53.fr](http://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

 [contact@iia-laval.fr](mailto:contact@iia-laval.fr)

 [www.cciformation53.fr](http://www.cciformation53.fr)

 02 43 91 47 47

Suivez-nous sur les réseaux sociaux

