

## Exemple de métiers

- Administrateur(trice) réseaux, systèmes et sécurité
- Architecte de systèmes d'information
- Chef de projet
- Consultant(e)

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 :



## En savoir +

### Nous rencontrer

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

### Se pré-inscrire

- > En ligne sur notre site internet : [www.formation-industrie.bzh](http://www.formation-industrie.bzh)
- Rubrique «Pré-inscription alternance»

# CONTACTS

## BREST

ZI de Kergonan • 8 bis, rue F. de Lesseps  
BP 73 • 29802 BREST CEDEX 9  
02 98 02 03 30 • Mme Élodie Merrer, Mme Valérie Vanhove

## LORIENT

12, rue de la Cardonnière • 56100 LORIENT  
02 97 76 04 07 • Mme Valérie Sedanton

## QUIMPER

12, rue Étienne Perchec • ZAC de Cuzon  
Moulin du Loc'h • 29000 QUIMPER  
02 98 74 94 98 • M. Franck Gloannec

## REDON

25, rue Tabago • 44460 SAINT-NICOLAS-DE-REDON  
02 23 10 04 69

## RENNES

Campus de Ker Lann • Rue Henri Moissan  
BP 67429 • 35174 BRUZ CEDEX  
02 99 52 54 54 • Mme Louise Caro, Mme Joëlle Daniel

## SAINT-BRIEUC

7, rue du Bignon • La Prunelle • BP 221 • 22192 PLÉRIN  
02 96 74 71 59 • Mme Hélène Laplanche



# Titre niv. II Informatique

## Administrateur Systèmes, Réseaux & Sécurité



FORMATION PAR ALTERNANCE  
École Supérieure du Numérique Appliqué



CFA DE  
L'INDUSTRIE



Les activités menées s'inscrivent dans le cycle de vie des opérations de conception, réalisation et exploitation / maintenance des infrastructures informatiques et dans l'évolution de ces infrastructures.

La formation administrateur(trice) systèmes réseaux et sécurité; titre RNCP de niveau 2 dispense des compétences techniques avancées et développe des capacités en communication, méthodologie, gestion de projet et connaissances de l'entreprise.

## Profil

- Être titulaire d'un Bac+2 et Bac+3 Informatique (BTS, DUT, LP, autres...);
- Être âgé(e) de 15 à 30 ans révolus\*;
- Être de nationalité française, ressortissant de l'Union Européenne ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

\*Pour les + de 31 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation : nous consulter.



## Programme au CFA

- 50% du temps en entreprise, 50% du temps en CFA.
- 650 heures de formation au CFA/an.
- Pour le contrat de professionnalisation, nous consulter.

### Les matières

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| > Réseaux Infrastructures          | > La migration IPV4/ IPV6           |
| > Sécurisation des infrastructures | > La virtualisation                 |
| > Le système linux et Windows      | > Gestion de projet et méthodologie |
| > La haute disponibilité (PCA/PRA) |                                     |

La pédagogie est organisée autour de 7 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

### Répondre à un appel d'offre ou à une commande client

**Concevoir un système d'information.** (établir l'offre, analyser l'infrastructure existante, concevoir une proposition technique adaptée, etc.)

**Déployer le système d'information** (planifier le déploiement, identifier les sous traitants, installer, brancher et configurer l'ensemble des matériels).

**Administrer et exploiter le système d'information** identifier les bons outils de supervision, analyser une problématique, concevoir et mettre en place une réponse adaptée, se tenir informé des nouvelles technologies et solutions apparues sur le marché.

**Manager un projet** (recueillir et reformuler le besoin client, lire et parler l'anglais du niveau B1- CECRL, identifier les risques et prévoir un plan d'actions de contournement).

### Réaliser une conduite du changement



## Qualités requises

Adaptation aux technologies nouvelles - Esprit d'équipe  
Autonomie - Dynamisme et motivation - Curiosité scientifique et technique

