

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
- 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

Edito 02 96 33 04 05. Ne pas jeter sur la voie publique. Photos non contractuelles.



CFA DE
L'INDUSTRIE



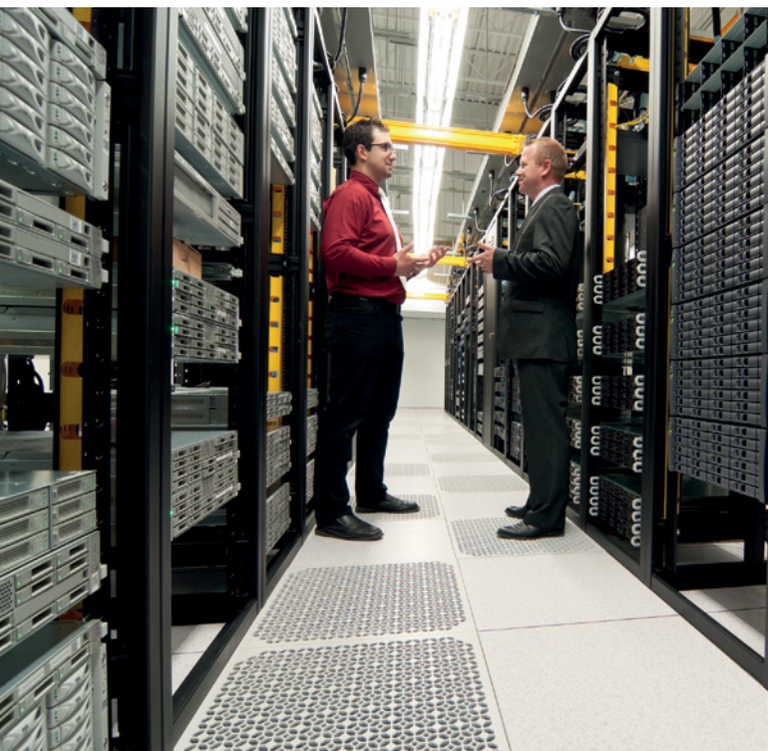
Les activités menées s'inscrivent dans le cycle de vie des opérations de conception, réalisation et exploitation / maintenance des infrastructures informatiques et dans l'évolution de ces infrastructures.

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

