



Formation

BTS Services Informatiques aux Organisations – SISR – SIO

Informatique Numérique

Objectifs

Mettre en place des services informatiques au sein d'une entreprise ou d'une administration en tant que salarié, ou en tant que consultant d'une ESN, d'une société éditrice de logiciels ou d'une société de conseils.

Analyser rapidement les besoins des utilisateurs et leur assurer l'assistance et la formation.

Administrer un réseau d'entreprise, assurer le bon fonctionnement et la sécurité de celui-ci.

Compétences visées

Option SISR (Systèmes et Réseaux)

- Gérer : équipements et services informatiques
- Installer et administrer : serveurs, réseaux
- Gérer les incidents et assister les utilisateurs
- Former les utilisateurs
- Maintenir et superviser une infrastructure

Admission

Modalités d'accès : Dossier de candidature

Prérequis :

Titulaire d'un Bac (diplôme de niveau 4)

Tests de positionnement et entretien individuel

Apprentissage : 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 ou équivalent validé (niveau 4)

Type de formation
Brevet de technicien supérieur
Diplôme reconnu par l'état

Durée
2 ans

Niveau de sortie
Niveau 5 - Bac +2

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

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

Diplôme obtenu
BTS Services Informatiques aux Organisation
Option Solutions d'Infrastructures des Systèmes et Réseaux
Code diplôme : 32032610

Coût de la formation
Formation gratuite et rémunérée pour les contrats d'apprentissage ou de professionnalisation
Cout de la formation statut étudiant : nous consulter.

Lieux de formation
Institut d'Informatique Appliquée

LAVAL - Saint Berthevin
5, boulevard de l'Industrie
53940 Saint-Berthevin

Saint Nazaire
1, boulevard de l'université - Gavy Océanis
44600 Saint-Nazaire

Saumur
Square Balzac
49400 Saumur

Membre
Labellisé



RSE Positive
labellucie.com

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.)



La formation

1 Programme

Enseignement professionnel :

Support et mise à disposition de services informatiques.

- Gestion du patrimoine informatique : Gestion de parc, Administration Linux, Administration Windows
- Réponse aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution : Réseaux, Assistance utilisateurs
- Développement : Algorithmique appliquée, HTML / CSS, Bootstrap, CMS, SEO, JavaScript, PHP, BDD
- Travail en mode projet : Analyse et méthodologie, Travailler en mode projets, Outil versionning
- Organisation de son développement professionnel : Ateliers de professionnalisation

Cybersécurité : Protection des données et de l'identité, Sécurité du SI

Enseignement Général :

- Culture générale et expression
- Langue anglaise
- Mathématiques
- Culture économique, juridique et managériale

Enseignement spécifiques SISR (Systèmes et Réseaux) :

- Conception d'une solution d'infrastructure : Architecture des réseaux, Administration des systèmes
- Installation, test et déploiement d'une solution d'infrastructure réseau.
- Exploitation, dépannage et supervision d'une solution d'infrastructure réseau
- Cybersécurisation d'un infrastructure réseau, d'un système, d'un service

SISR (Solutions d'Infrastructures des Systèmes et Réseaux)

Et après ?

4 Poursuite de formation

Licence Informatique en alternance - Cybersécurité
Formations informatiques après Bac+2

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

Modalités d'évaluations finales

Tout au long du parcours de formation, des évaluations formatives, organisées en centre de formation et en entreprise, permettent de mesurer la progression de chaque apprenant. Des bilans organisés chaque semestre, sont l'occasion de réaliser des synthèses à des étapes clés du parcours.

Les épreuves de validation du diplôme se déroulent en fin de formation, conformément au règlement d'examen de ce diplôme. Si le candidat obtient la moyenne générale à l'issue des différentes situations d'évaluation, il valide son diplôme.

5 Métiers & entreprises

Les métiers

- Administrateur Systèmes et Réseaux
- Technicien Réseaux et Télécoms
- Chargé d'études informatiques
- Technicien avant-vente
- Technicien de maintenance
- Administrateur sécurité

Partenaires

La liste exhaustive des information 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 Berthevin

contact@iia-laval.fr

www.cciformation53.fr

02 43 91 47 47

Suivez-nous sur les réseaux sociaux

