



# BTS SIO Service Informatique aux Organisations

**PÉRIODE DE FORMATION**

**1er septembre 2023 au 30 juin 2025**

**DURÉE**

**2 ans / 1350h en centre de formation et 2170 en entreprise / 2 semaines en centre de formation et 3 semaines en entreprise**

## CONTENU DE LA FORMATION

### DOMAINE GÉNÉRAL

- ❖ Culture générale et expression
- ❖ Expression et communication en langue anglaise
- ❖ Mathématique pour l'informatique
- ❖ Culture économique, juridique et managériale

### Sont aussi inclus au sein de cette formation

- ❖ Techniques de recherche d'emploi
- ❖ Égalité professionnelle.

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- ❖ Participer à la production et à la fourniture de services informatiques à une organisation, Soit en tant que collaborateur.rice de cette organisation.
- ❖ Soit en tant qu'intervenant.e d'une entreprise de services du numérique, d'un éditeur de logiciels ou d'une société de conseil en technologies.

## OBJECTIFS METIER

### Option A

- ❖ Administrateur systèmes et réseaux, sécurité
- ❖ Technicien d'infrastructure ; maintenance
- ❖ Technicien développement exploitation
- ❖ Technicien systèmes – réseaux - télécoms
- ❖ Technicien support et déploiement

### Option B

- ❖ Analyste d'applications, d'étude
- ❖ Chargé d'études informatiques
- ❖ Développeur d'applications informatiques et mobile
- ❖ Développeur Web
- ❖ Programmeur d'applications, responsable applicatifs

## DOMAINE PROFESSIONNEL

- ❖ Support et mise à disposition de services informatiques
- ❖ Gestion du patrimoine informatique
- ❖ Réponse aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution
- ❖ Option « Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux »
- ❖ Administration des systèmes et des réseaux
- ❖ Installation, test et déploiement
- ❖ Exploitation, dépannage et supervision
- ❖ Option « Solutions logicielles et application métiers »
- ❖ Conception et développement d'applications
- ❖ Maintenance corrective ou évolutive
- ❖ Gestion des données
- ❖ Cybersécurité des services informatiques
- ❖ Protection des données à caractère personnel, de l'identité numérique
- ❖ Sécurisation des équipements
- ❖ Garantie de la disponibilité, de l'intégrité et de la confidentialité des services d'une infrastructure réseau et d'une solution applicative

## PARTICULARITÉS DU CENTRE

Le pôle supérieur des Cordeliers forme depuis plus de 30 ans des étudiants à la vie professionnelle de niveau BTS à Bac +3. Les étudiants disposent d'équipements spécialisés dans le tertiaire, ainsi que d'une cafétéria, parking....



## ÉVALUATION DE LA FORMATION

Épreuves terminales ponctuelles



## LIEU DE FORMATION

Notre Dame de la Victoire,  
27 rue Jean Jaurès 22100  
DINAN



## RENSEIGNEMENT

0296858900

contact@cordeliers.fr

ericka.guillemot-pissard@cordeliers.fr



## ACCESSIBILITÉ



La formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Nous consulter pour définir les modalités de l'accueil.



## DATE DE MISE A JOUR

JANVIER 2023

Tél. 02 22 06 06 13  
cfa.ecb@enseignement-catholique.bzh  
9 Rue Franz Heller - 35700 Rennes  
www.cfa-ecb.fr

## MODALITES PEDAGOGIQUES

- ✓ Apports théoriques
- ✓ Mise en situation professionnelle en atelier
- ✓ Réalisation de travaux collaboratifs
- ✓ Echanges de pratiques
- ✓ Travaux dirigés
- ✓ Etudes de cas

## PREREQUIS ET RECRUTEMENT

### PREREQUIS

- ✓ Être âgé(e) de 16 à 29 ans révolus pour un contrat d'apprentissage (15 ans si classe de 3ème validée)
- ✓ Posséder un diplôme de niveau 4

### RECRUTEMENT

- ✓ Demande sur Parcoursup ou demande individuelle
- ✓ -Etude de dossier de candidature
- ✓ -Entretien individuelle
- ✓ -Test de positionnement

## DURÉE, CENTRE DE FORMATION & ENTREPRISE

1350h en centre de formation et 2170 en entreprise. - 2 semaines en centre de formation et 3 semaines en entreprise

## PRISE EN CHARGE

Prise en charge par l'OPCO (Opérateur de Compétences) dont dépend l'entreprise d'accueil

### POURSUITE DE FORMATION POSSIBLE

- ✓ Bachelor informatique, spécialité : Cybersécurité, Chef de projet, développement, Game design, infrastructure, IA Data ...
- ✓ Licences professionnelles : applications web, Concepteur Développeur d'Applications ...
- ✓ Licence LMD (dont licences informatique et parcours MIAGE) sur dossier
- ✓ Ecole d'ingénieur ou école spécialisée sur dossier

### VALIDATION

BTS SIO  
Service Informatique aux organisations  
  
RNCP 35340

