

# BTS

## SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

### OPTION B "SOLUTIONS LOGICIELLES ET APPLICATIONS MÉTIERS"

Inscription sur [www.cfa-api.fr](http://www.cfa-api.fr) ou [parcoursup](http://parcoursup.fr)  
Entrez dans l'enseignement supérieur

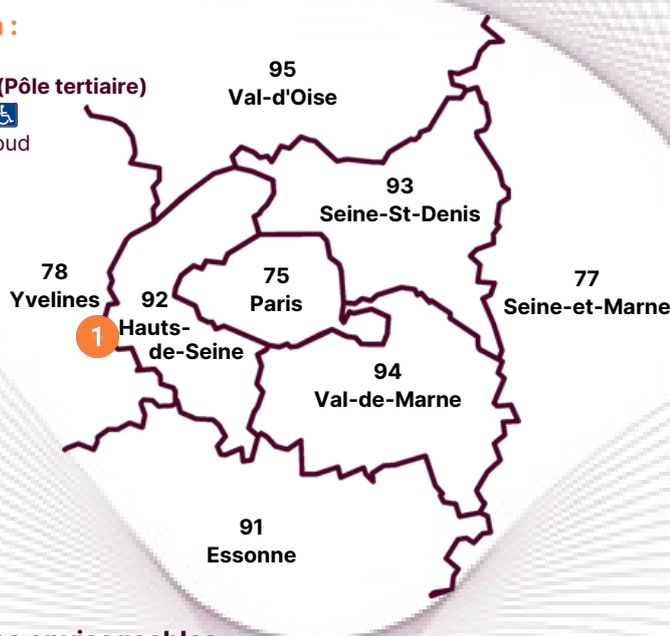
120  
crédits  
ECTS

## Présentation

Le titulaire du BTS SIO gère les systèmes informatiques d'une entreprise, en interne ou en tant que prestataire externe, en assurant la maintenance, sécurité et gestion des logiciels, matériels, et réseaux. Il est responsable des projets informatiques et offre un support technique aux utilisateurs pour optimiser l'efficacité des systèmes et favoriser l'utilisation des technologies de l'information.

## Lieux de formation :

**Lycée Pierre Corneille (Pôle tertiaire)**  
52, Avenue Pasteur   
78170 La Celle Saint Cloud



## Après le BTS ?

### Poursuites d'études envisageables

Le BTS SIO vise l'insertion professionnelle, mais offre également des possibilités de poursuite d'études. Les étudiants peuvent choisir de se spécialiser en intégrant une Licence professionnelle dans les domaines de l'informatique, de la sécurité des systèmes d'information ou du développement web. Ils peuvent également poursuivre en licence (L3 informatique, informatique de gestion ou MIAGE), en école d'ingénieurs ou en écoles spécialisées grâce aux admissions parallèles.

### Postes potentiels

- Technicien(ne) support informatique
- Administrateur(trice) réseau
- Analyste d'exploitation informatique
- Technicien des réseaux de télécommunications

\*Diplôme d'état avec épreuves d'examens en C.C.F. et ponctuelles.  
Modalités et délais conformes à la loi.  
Tarif public : financé intégralement par l'OPCO et l'entreprise.  
Aucun frais de formation, ni d'inscription à la charge de l'élève.

### Durée de la formation

2 ans

### Conditions d'admission

Sur dossier pédagogique.  
Admission définitive à la signature d'un contrat d'apprentissage.

### Contact

[contact@agefa.org](mailto:contact@agefa.org)

### Rythme d'alternance

3 jours entreprise / 2 jours école

### Programme

- Culture et communication
- Mathématique pour l'informatique
- Support et mise à disposition de service informatique
- Culture économique, juridique et managériale pour l'informatique
- Conception et développement d'applications
- Cybersécurité des services informatiques

### Accompagnement individuel

- Aide pour trouver un contrat d'alternance
- Création de CV, lettre de motivation
- Pitch de présentation

## La rémunération

SMIC Brut au 1er novembre 2024 = 1801,80 €	ANNÉE 1	ANNÉE 2	ANNÉE 3
AVANT 18 ANS	486€ 27%	703€ 43%	991€ 53%
18-20 ANS	775€ 39%	919€ 51%	1 207€ 61%
21-25 ANS	955€ 55%	1 099€ 67%	1 405€ 78%
26-30 ANS	1 802€ 100%	1 802€ 100%	1 802€ 100%

\* SMIC ou SMC (salaire minimum conventionnel)

Les montants indiqués sont des montants minimums, le salaire peut être plus élevé selon la Convention Collective de l'entreprise.

## Les missions de l'apprenti

### Activités

Support et mise à disposition de service informatique

Conception et développement d'applications

Cybersécurité des services informatiques

### Missions

- Participer à l'identification des besoins des utilisateurs ou clients.
- Rédiger des cahiers des charges fonctionnels ou techniques.
- Répondre aux demandes d'assistance technique.
- Résoudre les incidents informatiques (logiciels ou matériels).
- Former les utilisateurs aux outils informatiques.
- Effectuer une recherche sur les nouvelles solutions informatiques.
- Proposer des améliorations ou des évolutions aux systèmes existants.
- Rédiger des guides d'utilisation et des procédures.
- Documenter les projets réalisés (développement ou infrastructure).
- Concevoir, coder, tester et maintenir des applications métiers.
- Intégrer des interfaces utilisateur (front-end) et des fonctionnalités back-end.
- Concevoir et administrer des bases de données.
- Assurer la sécurité et la performance des données.

## Progression générale de l'apprenti



+ d'infos :

