

BTS SIO – Services Informatiques aux Organisations

Option A - Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux

Option B - Solutions Logicielles et Applications Métiers

En apprentissage - 2nde année – ANNECY

OBJECTIFS

Obtention du **BTS SIO Services Informatiques aux Organisations - Option A - SISR et B - SLAM**

- Appréhender les besoins des entreprises pour construire et proposer une solution technique appropriée

CONTENUS

- **Support et mise à disposition de services informatiques**

Gérer le patrimoine informatique
Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution
Développer la présence en ligne de l'organisation
Travailler en mode projet
Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
Organiser son développement professionnel

- **Option A « Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux » : administration des systèmes et des réseaux**

Concevoir une solution d'infrastructure
Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau
Exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastructure réseau

- **Option B « Solutions logicielles et applications métiers » : conception et développement d'applications**

Concevoir et développer une solution applicative
Procéder à la maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative
Gérer des données

- **Cybersécurité des services informatiques**
Protéger des données à caractère personnel
Préserver l'identité numérique de l'organisation
Garantir la disponibilité, l'intégrité et la confidentialité des services informatiques et des données de l'organisation face à des cyberattaques

- **Option A « Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux »**
Effectuer la cybersécurisation d'une infrastructure réseau, d'un système, d'un service

- **Option B « Solutions logicielles et applications métiers »**
Effectuer la cybersécurisation d'une solution applicative et de son développement

- **Matières générales**

PRÉ-REQUIS

Répondre aux critères d'éligibilité au contrat d'apprentissage

La formation est accessible, sous réserve d'être titulaire d'un BAC ou équivalent.

MODALITÉS D'ADMISSION

Inscription via PARCOURSUP
Admission sur dossier et entretien

PUBLIC

Jeunes sous statut scolaire ou apprenti en continuité de parcours
Accessible aux personnes en situation de handicap

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Rythme hebdomadaire : **35 h**
- Nombre de participants : **4 maximum**
- **Présentiel** en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques
- Formation individualisée accompagnée
- Formation pratique en atelier ou en situation de travail
- Groupe en mixité de public

INTERVENANTS

Enseignants titulaires de l'Education Nationale

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Dossier Professionnel
- Épreuves pour chaque bloc de compétences
- La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation

VALIDATION

- Niveau 5 (BTS ou BUT120 crédits ECTS)
- **RNCP** : [35340](https://www.rncp.fr/35340)
- Ministère de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des Sports
- Possibilité de valider un/ou des blocs de compétences selon le référentiel

TARIF

Selon le niveau de prise en charge des contrats d'apprentissage (cf. référentiels dédiés)

- Aucun frais à la charge de l'apprenti
- Frais pédagogiques pris en charge par l'OPCO ou l'entreprise d'après les modalités des branches professionnelles

Nous consulter pour un parcours personnalisé sur mesure

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage



DURÉE INDICATIVE

Durée totale maximale : 1607 h / an
En centre : 675 h
En entreprise : 932 h

Cette durée est ajustable en fonction des dispenses d'examen

DÉLAI D'ACCES

1 session par an en septembre

DATES PRÉVISIONNELLES

Du 01/09/2025 au 10/07/2026

CONTACTS COMMERCIAUX ET LIEUX

Lycée G. Fauré - ANNECY
Sabine TRUPIN – DDFPT – 04 50 45 93 67
sabine.trupin@ac-grenoble.fr

 Les lycées sont accessibles aux personnes en situation de handicap

POURSUITE D'ÉTUDES

Licence mention informatique, Licence mention informatique, mathématiques, Licence pro mention métiers de l'informatique : applications web

MÉTIERS / DEBOUCHÉS

Responsable d'exploitation informatique
Administrateur systèmes et réseaux
Gestionnaire de parc informatique
Technicien d'infrastructure

→ Plus d'informations

[BTS SIO - onisep](#)

LES + DE LA FORMATION

Indicateurs 2024

Pas d'antériorité pour cette formation