

## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS (SIO)- OPTION SISR

Taux de réussite : 90.00 %

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Contrat d'apprentissage

### LE + DE LA FORMATION

Aucune frais d'inscription ne sera demandé.  
Prise en charge à 100 % par l'état.

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 1350 heures

Durée en entreprise : 1400 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2021 au 30/06/2023.

### LIEUX DE FORMATION

CFA  
Lycée Paul Bert  
1, rue du Gué aux Aurochs  
94700 Maisons-Alfort  
Site accessible aux personnes en situation de handicap

### CONTACT

CFA  
Nicole Eustache  
Tél : 01 57 02 67 74  
cfa-academique@ac-creteil.fr  
Réfèrent handicap :

Julie Boehrer/Mme Boumendil

### TARIFS

Prix tarif public maximum :  
Forfait parcours mixte :  
8 067,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :  
Contrat d'apprentissage  
N° DOKELIO : OF\_5984  
Eligible CPF N° n°2290



### CODES

NSF : 326

### OBJECTIFS

Préparation du diplôme d'Etat (niveau 5) : BTS Services Informatiques aux Organisations – Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR)

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un bac ou avoir suivi la scolarité complète y menant ou titre professionnel de niveau équivalent. Connaissances de l'environnement informatique de base. Expérience professionnelle prise en compte dans le cadre d'un positionnement réglementaire.

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### POSITIONNEMENT

réglementaire

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Inscriptions du 22/03/2021 au 08/07/2021 au Lycée Paul Bert à Maisons-Alfort.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Méthodes et techniques informatiques  
Solutions informatiques (SI)  
Méthodes et techniques informatiques  
Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux –Option SISR  
Méthodes et techniques informatiques  
Projets personnalisés encadrés (PFE)  
Méthodes et techniques informatiques :  
Travail en laboratoire informatique  
Mathématiques pour l'informatique  
Analyse économique, juridique et managériale des services informatiques  
Culture générale et expression – Français  
Expression et communication en langue anglaise  
Organisé en alternance.  
Cours du jour  
Période de formation en entreprise.

### CONTENUS

▶ Mathématiques pour l'informatique	83h
▶ Culture générale et expression - Français	70h
▶ Expression et communication en langue anglaise	70h
▶ Méthodes et techniques informatiques : Solutions informatiques (SI)	232h
▶ Méthodes et techniques informatiques : Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR)	208h
▶ Méthodes et techniques informatiques : Projets personnalisés encadrés (PFE)	110h
▶ Analyse économique, juridique et managériale des services informatiques	138h
▶ Module de sensibilisation aux principes de développement durable	4h
▶ Module de préparation à l'emploi	35h

### VALIDATION

- ▶ Diplôme BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO)- option SISR niveau : 5



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Formacode : 31054

Code Rome : M1801



**GIP FCIP**

ACADÉMIE DE CRÉTEIL