

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

Taux de satisfaction : 92.00 %

Taux de réussite : 83.00 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des  
compétences  
Pro A

### DUREE

Durée en centre : 945 heures  
Durée en entreprise : 350 heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 06/09/2021 au 25/05/2022.

### LIEUX DE FORMATION

GMTE77  
Centre GRETA MTE 77 Lognes -  
Espace DIDEROT  
95-97 boulevard du Segrais  
77185 Lognes  
Site accessible aux personnes en  
situation de handicap

### CONTACT

GMTE77  
Sophie Combet-roche  
Tél : 01 60 05 75 00  
gmte77.lognes@ac-creteil.fr  
Réfèrent handicap :  
Laurent VALLEIX

### TARIFS

Prix tarif public maximum :  
Tarif heure stagiaire : 15,00 €.  
Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes  
Eligible CPF N° n°2290



### CODES

NSF : 326  
Formacode : 31054  
Code Rome : M1801

### 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

Tests et entretien  
Inscriptions du 01/05/2021 au 05/09/2021 au GRETA des Métiers et des techniques économiques du 77 à Noisiel.  
Tests et entretien

Sous réserve de financement.

### 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 (PPE)  
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  
Alternance d'apports théorique, pratique et période 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 (PPE)	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

## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Suite de parcours possible en licence professionnelle