

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS (SIO)- OPTION SISR

PUBLIC VISÉ

Tout public
Public de - 29ans
Contrat d'apprentissage
Individuels payants
Projet de transition
professionnelle

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée de formation : 973 heures
Durée en entreprise : 259 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine
Pourcentage à distance : 20%

DATES PREVISIONNELLES

Du 14/09/2026 au 18/06/2027.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne
Centre de NOISIEL
89 cours des roches
77186 NOISIEL
Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

Greta Seine-et-Marne
Sophie Combet-roche
Tél : 01 60 17 19 80
greta77@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
Gérard SINIGAGLIA
Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Forfait parcours mixte :
15,00 €.
Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

FINANCEMENTS

Type de financement :
OPCO - Contrat d'apprentissage,
Projet de transition
professionnelle, Employeurs
publics (pour le congé de
formation professionnelle)
Eligible CPF n°2290

CODES

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)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Entretien, dossier , Information collective
Inscriptions du 20/04/2026 au 09/10/2026 au Greta 77 Chelles Bachelard à Chelles.

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

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

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Tout au long du parcours : Contrôle en cours de formation

VALIDATION

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

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le titulaire pourra entrer dans la vie active ou préparer une formation en :



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

NSF : 326

Formacode : 31054

Code Rome : M1801

Licence Informatique option Cybersécurité

