

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS (SIO) - OPTION SISR

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau III (BTS, DUT, DEUG)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
diplôme BTS Services
Informatiques aux Organisations
(SIO) - option SISR

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée en centre : 945 heures
Durée en entreprise : 350 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine
Réduction possible des durées en centre par positionnement réglementaire

Pourcentage à distance : 4%

DATES PREVISIONNELLES

Du 09/09/2019 au 19/06/2020.

LIEUX DE FORMATION

GMTE94
LYCÉE POLYVALENT DE
CACHAN
61 avenue du Président Wilson
94230 CACHAN
gmte94@ac-creteil.fr
Tél : 07 66 15 87 62

CONTACT

Céline Bignon
celine.bignon@ac-creteil.fr

TARIFS

Nous consulter

OBJECTIFS

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

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

- Production de services
Le processus de production de services couvre la partie du cycle de vie d'un service allant de la prise en compte des besoins exprimés par l'organisation cliente à la mise à disposition du service.
- Fourniture de services
Le processus de fourniture de services couvre la partie du cycle de vie d'un service allant de sa mise à disposition à son remplacement (par un nouveau service ou par l'amélioration du service existant). Il s'agit d'un processus continu assurant le fonctionnement des services en place et l'accompagnement des utilisateurs.
- Conception et maintenance de solutions d'infrastructure
On entend par infrastructure, l'ensemble des composants, systèmes et réseaux, et des techniques mis en œuvre pour permettre la production et la fourniture de services. Ce processus a pour objectifs la mise en place de tout ou partie d'une infrastructure, son évolution (intégration de nouveaux éléments) et son maintien en condition opérationnelle.
- Conception et maintenance de solutions applicatives

Le titulaire du diplôme participe à la production et à la fourniture de services informatiques aux organisations, soit en tant que collaborateur de l'organisation soit en tant qu'intervenant d'une société de conseil et de services informatiques, d'un éditeur de logiciels ou d'une société de conseil en technologies.
Une solution applicative peut être acquise, à titre gratuit ou onéreux, ou développée par le prestataire informatique pour permettre la production et la fourniture de services. Ce processus a pour objectifs la mise à disposition de nouvelles solutions applicatives ou l'évolution de solutions applicatives existantes et leur maintien en condition opérationnelle.

PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.
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 IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Pré-sélection sur dossier, information collective, tests et entretien individuel. Envoyer CV et lettre de motivation par mail au gmte94@ac-creteil.fr ou à celine.bignon@ac-creteil.fr. N'hésitez pas à nous contacter au 01 45 16 19 19 ou au 07 66 15 87 62

Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

▶ Mathématiques pour l'informatique	83h
▶ Culture générale et expression - Français	70h
▶ Expression et communication en langue anglaise	70h



Formacode : 31054 - Code Rome : M1801

Eligible CPF - Tous publics - n°2290



- ▶ 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