

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

PARCOURS : SOLUTIONS D'INFRASTRUCTURE SYSTÈMES ET RÉSEAU

Informations pratiques

CFA Campus Montsouris

2, rue Lacaze
75014 Paris
Contacts :
s.bretoneiche@campusmontsouris.fr
01 40 52 28 70

UFA Ensemble Sainte-Marie

5, rue de l'Eglise
94340 Joinville-le-Pont
Contacts :
ufa@ensemblesaintemarie.fr
01 55 12 37 10

UFA Fénélon Sup La Plaine Monceau

9, boulevard de Courcelles
75008 Paris
Contacts :
fenelonup@groupefenelon.org
01 43 87 54 05

UFA Lycée Robert Schuman

5, avenue du Général de Gaulle
93440 Dugny
Contacts :
j.noguez@lyceerobertschuman.com
01 48 37 95 09

UFA Valentin Haüy

5, rue Duroc
75007 Paris
Contacts :
r.roy-chevalier@cfrp-avh.fr
01 44 49 29 67

Accessibilité



Formation ouverte aux personnes en situation de handicap sauf restriction liée à l'inhabilité et/ou contre-indication médicale. Pour plus d'informations, contactez, notre référent handicap : contact@cerfal.fr

Tarifs

Formation gratuite pour l'apprenti (prise en charge par le coût contrat). L'apprenti est rémunéré selon son âge et son niveau de formation.

Objectifs de la formation

Le titulaire du BTS SIO option SISR participe à la production et à la fourniture de services en réalisant ou en adaptant des solutions d'infrastructure et en assurant le fonctionnement optimal des équipements.

Il doit être capable, dans le domaine du support et de la mise à disposition des services informatiques, de :

- 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,

Il doit être capable, dans le domaine de la cybersécurité des services informatiques, de :

- protéger les données à caractères personnel,
- préserver l'identité numérique de l'organisation,
- sécuriser les équipements et les usages des utilisateurs,

- garantir la disponibilité, l'intégrité et la confidentialité des services informatiques et les données de l'organisation face à des cyberattaques,
- garantir la cybersécurité d'une infrastructure réseau, d'un système ou d'un service informatique,

Il doit être capable, dans le domaine de l'administration des systèmes et des réseaux de :

- concevoir une solution d'infrastructure
- installer tester et déployer une solution d'infrastructure réseau,
- exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastructure réseau.

Caractéristiques de la formation

Enseignements professionnels :

- U4/Bloc 1 Support et mise à disposition de services informatiques
- U5/Bloc 2 Administration des systèmes et des réseaux
- U6/Bloc 3 Cybersécurité des services informatiques

Enseignements généraux :

- U3/Bloc Culture économique, juridique et managériale pour l'informatique
- U2/Bloc Mathématiques pour l'informatique
- U11/Bloc Culture générale et expression
- U12/Bloc Expression et communication en langue anglaise

Méthodes mobilisées

Cours magistraux, études de cas, ateliers professionnels, travail collaboratif, environnement numérique de travail.

Modalités d'évaluation

Au cours de l'année : devoirs sur table, devoirs maisons, QCM, examens blancs, oraux d'entraînements.
Obtention du diplôme : épreuve ponctuelle.

Métiers et lieux d'activités

Débouchés professionnels :

Administrateur systèmes et réseaux, administrateur sécurité, technicien réseaux télécom, technicien de maintenance....

Secteurs d'activités :

Tous les secteurs nécessitant de l'informatique.

Conditions d'admission et pré-requis

Être titulaire d'un bac général ou technologique.
Sélection des candidats sur dossier.
Tests de positionnement / Entretien individuel.
Admission définitive à la signature d'un contrat en alternance.
Pré-requis et procédure Parcoursup.

Rentrée

Début **septembre**.

Durée

Contrat d'apprentissage de **2 ans**.
Contrat d'apprentissage de **1 an** : UFA Robert Schuman.

Rythme de l'alternance

2 jours en formation/3 jours en entreprise.

Suite de parcours post diplôme

Insertion professionnelle
CPGE classe préparatoire ATS ingénierie industrielle
Licence pro Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux
Licence pro Métiers des réseaux informatiques et télécommunications

Équivalence ECTS 120 ECTS