

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Spécialisation Solutions d'Infrastructures, Systèmes et Réseaux

Informations pratiques

Campus Montsouris

Paris (14^e)
01 40 52 28 70

UFA CFRP Valentin Haüy

(accessible aux
déficients visuels)
Paris (7^e)
01 44 49 27 27

UFA Ensemble Sainte-Marie

Joinville-le-Pont (94)
01 55 12 37 10

UFA Fénélon Sup

La Plaine Monceau
Paris (8^e)
01 43 87 54 05

UFA IFCV

Levallois-Perret (92)
01 41 05 73 80

UFA Robert Schuman

Dugny (93)
01 48 37 74 26

Accessibilité



Formation ouverte aux personnes en situation de handicap sauf restriction liée à l'invalidité et/ou contre indication médicale.

Pour plus d'informations contacter notre référent handicap : contact@cerfal.fr

Tarifs

Formation gratuite pour l'apprenti.e (prise en charge par le coût contrat).

L'apprenti.e est rémunéré selon son âge et son niveau de formation.

Objectifs de la formation

Savoir répondre aux attentes des utilisateurs en assurant la disponibilité des services informatiques existants.
Accompagner la transformation numérique des services informatiques.
Prendre en charge la cybersécurité d'une infrastructure réseau, d'un système ou d'un service informatique.
Participer à l'administration des systèmes et du réseau et adapter les solutions d'infrastructure ainsi que la qualité de service des équipements du réseau.

Caractéristiques de la formation

Enseignements professionnels :

Support et mise à disposition de services informatiques.
Cybersécurité.
Spécialité développement et réseaux.

Enseignements généraux :

Culture générale.
Expression et communication en langue anglaise.
Culture juridique économique et managériale.
Culture juridique, économique et managériale appliquée.
Mathématique pour l'informatique.
Ateliers professionnels.

Méthodes mobilisées

Formation en présentiel, e- learning, plateau technique, logiciels métiers, espace collaboratif, meeting-point.

Modalités d'évaluation

Contrôle continu des connaissances, évaluation de l'acquisition des compétences en entreprise, oraux et écrits blancs, examen final.

Métiers et lieux d'activités

Débouchés professionnels :

Analyste d'applications
Analyste programmeur
Administrateur systèmes et réseaux
Développeur d'applications débutant
Développeur d'applications web débutant
Développeur d'applications mobile débutant
Développeur testeur débutant
Informaticien support et déploiement
Pilote d'exploitation
Programmeur
Technicien de maintenance en informatique
Technicien d'infrastructure
Technicien de production
Technicien micro et réseaux
Technicien systèmes et réseaux
Technicien réseaux - télécoms

Secteurs d'activités :

Tous les secteurs nécessitant de l'informatique.

Conditions d'admission

Baccalauréat - Niveau IV.

Rentrée

Début septembre.

Durée

Contrat d'apprentissage de **2 ans**.

Rythme de l'alternance

2 jours école / 3 jours entreprise.

Suite de parcours post diplôme

MIAGE, école d'ingénieurs
licence / master / doctorat
bachelor / master, licence professionnelle

Equivalence ECTS

120 ECTS

Taux de réussite

2019 : 75%