

CFRP

Formation et Accompagnement

Valentin
HAÛY

Avec les aveugles et les malvoyants

FORMATION

BTS Services Informatiques aux Organisations SISR

Description

Le BTS SIO option SISR (Solutions d'Infrastructures Systèmes et Réseaux) en alternance et accessible aux déficients visuels permet d'acquérir les compétences pour réaliser des solutions d'infrastructure réseau grâce à une véritable expérience professionnelle.

Le titulaire de l'option SISR est un spécialiste des systèmes et réseaux, il est capable d'administrer un réseau informatique, d'assurer sa sécurité et sa maintenance.

Diplôme reconnu par l'État au niveau 5 (Fiche RNCP35340), le titulaire acquiert 120 ECTS à l'obtention du diplôme.

Accessibilité

Destinée aux personnes en situation de handicap visuel, pour tout autre handicap, nous contacter.

Modalités et délais d'accès

Vous devez télécharger, compléter et renvoyer le dossier de préadmission afin d'être convoqué à une journée de tests et d'entretiens.

Accès suite à une orientation de la CDAPH et un dossier administratif complet, une session par an selon les places disponibles.

Effectif

12 places.

Identifiants de formation

Codes(s) ROME : M1810, M1801, M1805
Formacode(s) : 31084, 31054, 24220
Code(s) NSF : 326

Objectifs

Support et mise à disposition de services informatiques

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, Organiser son développement professionnel.

Administration des systèmes et des réseaux

Concevoir une solution d'infrastructure réseau, Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau, Exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastructure réseau.

Cybersécurité des services informatiques

Protéger les données à caractère 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 des données de l'organisation face à des cyberattaques, Assurer la cybersécurité d'une infrastructure réseau, d'un système, d'un service.

Prérequis

- Avoir au moins 16 ans et être titulaire de la reconnaissance de qualité de travailleur handicapé (RQTH)
- Baccalauréat général ou technologique, Baccalauréat professionnel type Service Numérique, DUT avec option informatique, titre professionnel en informatique
- Posséder une autonomie personnelle suffisante pour se déplacer et suivre la formation au CFRP
- Disposer d'un ordinateur portable pour suivre la formation

Durée et lieu

Contrat d'apprentissage de 2 ans en alternance 3 jours/2jours, 1350 heures de formation dans nos locaux au 5 rue Duroc - 75007 PARIS.

Mis à jour le 03/12/2021

Méthodes et moyens pédagogiques

Cours en présentiel, études de cas, mises en situation : Ateliers de professionnalisation et travail collaboratif. CURSUS en alternance en entreprise

Espace privé en ligne Google Workspace fourni pour toute la durée de la formation.

Supports de cours disponibles en ligne via un drive partagé.

Centre de documentation et d'information en ligne.

Modalités d'évaluation

Contrôle des connaissances et examens blancs pour évaluer le niveau.

Validation du stage professionnel et des fiches mission.

Evaluation de l'entreprise d'accueil

Examen final pour l'obtention du diplôme et la validation des blocs de compétence
RNCP35340BC01, RNCP35340BC02 et
RNCP35340BC03.

Tarif et frais pédagogiques

Contribution à la vie étudiante et de campus
(92,00€ TTC)

Rémunération dans le cadre de l'apprentissage.

Taux de réussite et d'insertion professionnelle

Réussite 100% - Insertion 85%

Programme

Enseignements professionnels

- Bloc 1 : Support et mise à disposition des services informatiques
- Bloc 2 : Administration des systèmes et des réseaux
- Bloc 3 : Cybersécurité des services informatiques

Enseignements généraux

- CEJM : Culture économique, juridique et managériale pour l'informatique
- Mathématiques pour l'informatique
- Culture générale et expression
- Expression et communication en langue anglaise

Débouchés

- Administrateur systèmes et réseaux
- Administrateur sécurité
- Technicien d'infrastructure
- Technicien de maintenance en informatique

Poursuite d'études

- Licence Pro Métier de l'informatique
- Licence Pro Métiers des réseaux informatiques et télécommunications
- Procédures d'admissions parallèles dans une école d'ingénieur

Mis à jour le 03/12/2021