

BTS SIO - SISR : Services Informatiques aux Organisations - Option Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux

Formation Alternance

Durée

2 ans

Lieux

Cachan, Tremblay-En-France - PN2

Dates

Cachan

27 Aout 2025

Tremblay-En-France - PN2

27 Aout 2025

Infos candidatures

Début des inscriptions

18 novembre 2024

Fin des inscriptions

29 novembre 2025

Que faire après la formation ?

Administrateur de bases de données

Administrateur de serveur

Administrateur réseau informatique

Administrateur de site Internet

Administrateur de système

informatique

Rythme de la formation

2 semaines en CFA / 2 semaines en entreprise

Coût

Le coût de formation n'est pas à la charge de l'apprenti. Pour les entreprises, le coût est pris en charge selon les coûts publiés par France compétences

[En savoir plus](#)

Niveau préparé

BTS - Titre niveau 5

Domaines de formation

Informatique - Électronique

Le technicien est formé à la cybersécurisation d'une infrastructure réseau, d'un système ou d'un service. Il administre, modifie et adapte les solutions d'infrastructure ainsi que la qualité de service des équipements du réseau informatique.

Objectifs

- Analyser des besoins, rechercher et choisir une solution adaptée
- Gérer et administrer un parc (matériels et logiciels) informatique
- Produire des livrables en réponse à un cahier des charges intégrant les dimensions économique, juridique et managériale
- Concevoir, produire et maintenir des solutions d'infrastructures réseau ou des solutions applicatives
- Assurer et maintenir la sécurité des systèmes d'information
- Fournir des services informatiques aux utilisateurs (installation, formation...)
- Présenter un rapport d'activité

Programme détaillé

FORMATION TECHNIQUE

900 heures

PRATIQUE PROFESSIONNELLE

- Architecture matérielle et logicielle (PC, Windows, Serveur, client serveur)
- Gestion de projet (Merise, UML)
- Paramétrage routeurs Cisco (modules 1 & 2 CCNA)
- Sécurité des réseaux
- Algorithmes et programmation

CONDUITE DE PROJET

- Conception de solutions informatiques en réponse à une problématique
- Participation à des projets humanitaires

FORMATION GÉNÉRALE

450 heures

EXPÉRIMENTATION

- Mathématiques et algorithmes appliqués
- Économie, droit et gestion

COMMUNICATION ET CULTURE

- Expression, communication professionnelle
- Anglais

Moyens pédagogiques

Moyens: Plateaux techniques rassemblant l'ensemble des technologies en numérique. Systèmes innovants (l'industrie 4.0). Salles de cours technologiques équipées de PC individuels

RNCP

35340

Niveau d'accès

- Bac général à orientation scientifique
- Bac professionnel CIEL

BTS SIO - SISR : Services Informatiques aux Organisations - Option Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux

Formation Alternance

Prérequis

- Bacs généraux, bac STI 2D, voir autres profils
- Bac Pro CIEL

Modalités de suivi et d'évaluations

Modalités de suivi : Visites en entreprise, suivi pédagogique individualisé, bilan pédagogique semestriel

Modalités d'évaluation : Contrôle en cours de formation (CCF), soutenance orale de projet d'entreprise, épreuves ponctuelles

Il est possible d'obtenir les diplômes (CAP, BAC, BTS), les CQPM, les Titres par bloc de compétences ou par unité de valeur. Les référentiels de formations sont régulièrement mis à jour par la commission de la certification (consulter les fiches RNCP)

Equivalence

Aucune équivalence

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de Handicap

Veillez consulter notre [démarche handicap](#)

Une question ? Besoin d'un accompagnement ?

Nos conseillers sont là pour vous guider :

Téléphone : 01 43 11 10 70 - Email : contact-alternance@aforp.fr

Dernière mise à jour : 25/11/2024