



BTS

Niveau 5 (Bac+2)

SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Parcours : Solutions d'infrastructure
systèmes et réseaux (SISR)

BTS Services informatiques aux organisations :
Option A « Solutions d'infrastructure, systèmes
et réseaux » - Fiche RNCP 35340 - Code NSF 326 -
Enregistré au RNCP le 09/03/2021 - Délivré par le
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Une fois diplômé, vous participerez 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.

Vous serez capable de :

- ▶ 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
- ▶ Dans le domaine de la cybersécurité des services informatiques, de 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 les données de l'organisation face à des cyberattaques, garantir la cybersécurité d'une infrastructure réseau, d'un système ou d'un service informatique
- ▶ Dans le domaine de l'administration des systèmes et des réseaux, concevoir une solution d'infrastructure, installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau, exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastructure réseau



DURÉE DE LA FORMATION : 2 ans
RENTREE : Septembre



TYPE DE CONTRAT
Apprentissage ou professionnalisation



RYTHME D'ALTERNANCE
2 jours / 3 jours puis 3 jours / 2 jours



TARIF DE LA FORMATION
Pris en charge par les OPCO



EN SAVOIR PLUS



Accueil
des personnes
en situation de handicap

En partenariat avec

PROGRAMME

Enseignement professionnel

Bloc 1 - Support et mise à disposition de services informatiques

Bloc 2 - Administration des systèmes et des réseaux

Bloc 3 - Cybersécurité des services informatiques

Enseignement général

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

Le titulaire acquiert **120 ECTS** à l'obtention du diplôme.

MÉTHODES MOBILISÉES

Cours théoriques, mises en situation professionnelles, projets individuels et collaboratifs, environnement numérique de travail.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- ▶ Au cours de l'année : évaluations écrites, évaluations orales, QCM, examens blancs, oraux blancs et oraux d'entraînement.
- ▶ Obtention du diplôme : épreuve ponctuelle
- ▶ En cas de non-obtention de l'examen, il vous sera possible de conserver certains résultats validés.

PRÉ-REQUIS

- ▶ Avoir moins de 30 ans à la conclusion du contrat – accessible sans limite d'âge aux personnes reconnues travailleur handicapé ou en contrat de professionnalisation
- ▶ Être titulaire d'un bac général, bac technologique STMG ou STI2D, bac pro (systèmes numériques).

MODALITÉS D'ACCÈS

- ▶ Sélection sur dossier, tests de positionnement, entretien individuel
- ▶ Admission définitive à la signature d'un contrat en alternance

MÉTIER VISÉS

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

POURSUITE D'ÉTUDES

LE BTS SIO SISR permet de poursuivre en :

- ▶ Licence générale Informatique : Système, réseau, développement (SRD)
 - ▶ Licence Pro Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux
 - ▶ CPGE classe préparatoire ATS ingénierie industrielle
- Une insertion professionnelle est également possible.

