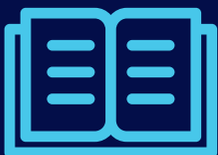


type d'emplois accessibles après ton diplôme.

- informaticien(e) support et déploiement
- contrôleur/se réseaux
- gestionnaire d'infrastructure informatique et solutions
- administrateurs systèmes et réseaux
- chargé(e) de projet sécurité
- chargé(e) de mission sécurité de systèmes d'informations
- technicien(ne) et administrateur(trice) sécurité



modalités de formation.

- en alternance CFA/entreprise
- durée de formation : 24 mois
- 1351 heures de formation en présentiel et distanciel hors travail personnel
- pré-requis : baccalauréat ou titre de niveau 4
- accessible aux personnes en situation de handicap

inscription.

✉ admissions@imc.randstad.fr

☎ 01 53 32 53 00

📍 15, rue des gazomètres/
276, avenue du président Wilson
93210 Saint-Denis



BTS services informatiques aux organisations

RNCP 35340 - titre certifié de niveau 5



accompagnateur de talents.



imc
par randstad.

objectifs.

L'objectif de la formation est de permettre aux candidats du bts sio r d'apporter son appui à une, un ou plusieurs cadres, à une équipe projet ou au personnel d'une entité en assurant des missions d'interface, de coordination dans le domaine administratif. Par son action proactive et facilitatrice, elle contribue à la productivité et à l'image de l'entité ainsi qu'au développement du travail collaboratif.

les missions de l'assistant à l'action managérial.

- gestion et/ou administration d'un parc informatique dans les pme
- relations avec les services internes : analyse des besoins, formation des utilisateurs
- communication avec divers partenaires extérieurs : fournisseurs, constructeurs..
- sécurisation des données et gestion des services cloud
- cybersécurité des infrastructures

secteurs d'activités.

Le technicien en bts sio r forme les étudiants aux métiers de l'informatique et des systèmes d'information, il prépare les étudiants à installer, configurer, administrer et maintenir les infrastructures.

Les professionnelles de ce secteur assurent la disponibilité, la sécurité et l'optimisation dans différentes organisations tel que les pme/pmi, les grandes entreprises, les associations ou le service public.

enseignement.

Pédagogie active alliant cours et ateliers, travaux de groupe en mode projet, dossiers professionnels à réaliser en autonomie.

Enseignement par blocs de compétences : 7 blocs acquis successivement au long de la formation jusqu'à la certification finale.

programme.

bloc 1.

support et mise à disposition de service informatiques.

bloc 2.

administration des systèmes et réseaux.

bloc 3.

cybersécurité.

bloc 4.

culture générale et expression.

bloc 5.

expression et culture en langues vivantes étrangères.

bloc 6.

mathématiques pour l'informatique.

bloc 7.

culture économique, juridique et managériale.

travaux professionnels.

projets tutorés, missions professionnelles et business game.

aptitudes.

- capacité à suivre des raisonnements abstraits
- bonne maîtrise de l'anglais technique
- capacité à s'adapter en permanence à de nouvelles technologies
- discrétion et respect de la confidentialité des informations traitées
- qualités relationnelles et sens du travail en équipe
- rigueur et organisation

évaluations certificatives.

Mise en situation professionnelle réelles ou reconstituées, production écrite et/ou soutenance orale, dossier professionnels, examens blancs et épreuves finales.

