



NIVEAU D'ACCÈS
BAC général, technologique
ou professionnel
Avoir moins de 30 ans

VALIDATION

Diplôme d'État (BTS SIO)

DURÉE

2 ans
1350 h de formation

ALTERNANCE

2 semaines en centre de formation
2 semaines en entreprise

DÉLAI D'ACCÈS

Nous contacter

LIEU

Le Creusot

NOMBRE DE STAGIAIRES

Mini 8 / Maxi 12

en partenariat
avec Lycée Léon Blum

SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS Option Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux

Le (la) titulaire du BTS Services Informatiques aux Organisations participe à la production et à la fourniture de services informatiques et veille au maintien de la qualité de ceux-ci.

Il intervient plus particulièrement dans :

- La conception, l'installation, l'intégration, l'administration, la sécurisation des systèmes et des réseaux informatiques
- l'exploitation, la supervision et la maintenance d'une infrastructure systèmes et réseaux
- la définition et la configuration des postes clients, des serveurs et des équipements d'interconnexion, leur déploiement et leur maintenance
- la gestion des actifs de l'infrastructure
- la recherche de réponses adaptées à des besoins d'évolution de l'infrastructure ou à des problèmes liés à la mise à disposition des services informatiques
- le maintien de la qualité des services informatiques
- la sécurisation d'une infrastructure réseau

Le (la) titulaire du BTS SIO option Solutions d'Infrastructure, systèmes et réseaux est amené(e) à travailler dans des entreprises diversifiées :

Entités informatiques internes à une organisation
Entreprises de services du numérique, sociétés de conseil en technologies,

LES +

DU PÔLE FORMATION

> Des formations et des équipements à la pointe de la technologie industrie 4.0 (Robotique 13 robots et 2 cobots, soudage et technologies additives)

> Personnalisation de la formation : pédagogie active

> Présentation et préparation des apprenants aux Olympiades des Métiers

LES OUTILS

- > IFTI - Ilôts de Formation Technique Individualisée en salle collaborative
- > E-learning
- > Voltaire