

BTS

SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

OPTION A SOLUTIONS D'INFRASTRUCTURE, SYSTÈMES ET RÉSEAUX

Les titulaires de ce BTS sont capables de mettre en place et de gérer des infrastructures réseau au sein d'une organisation. Il s'agit de définir et configurer les postes informatiques, les serveurs et les équipements d'interconnexion et d'en assurer le déploiement et la maintenance. La formation porte sur la résolution des incidents et sur l'assistance aux utilisateurs, mais aussi sur le maintien de la qualité des services informatiques.

Les connaissances acquises permettent, selon la taille de l'entreprise cliente, de participer à des missions d'étude de solutions d'évolution d'une infrastructure ou à la prise en charge de la relation avec les fournisseurs et les prestataires informatiques.

Autres compétences : informatique générale et télécommunications, technologies et administration des réseaux locaux, bases de données relationnelles, veille technologique et gestion des organisations.

ACCÈS AU BTS

- Bac pro Électrotechnique, énergie, équipements communicants
- Bac pro Systèmes numériques
- Bac STI2D spécialité systèmes d'information et numérique
- Bac STMG spécialité systèmes d'information et gestion
- Bac ES
- Bac S

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle dans le secteur de l'informatique et des réseaux
- Licence économie et gestion (informatique de gestion), informatique (MIAGE)
- Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle pour intégrer une école d'ingénieurs
- Diplôme d'ingénieur (via les admissions parallèles)
- Formation d'écoles privées spécialisées en informatique

Pour connaître les poursuites d'études envisageables dans l'académie de Poitiers, consultez le guide « Entrer dans le Sup après le bac »

DÉBOUCHÉS

Les titulaires de ce BTS travaillent dans le service informatique d'une entreprise ou d'une organisation, chez un éditeur de logiciels ou dans une société de services en ingénierie informatique (SSII).

Avec de l'expérience, il est possible de se voir confier la responsabilité de projets ou des fonctions de management d'une équipe.

Exemples de métiers : administrateur-trice systèmes et réseaux, responsable réseaux, technicien-ne de maintenance en informatique, vendeur-euse en micro-informatique et multimédia, webmestre

LES ÉTABLISSEMENTS DANS L'ACADÉMIE

- ◆ 16 Barbezieux-Saint-Hilaire Lycée Elie Vinet **S / A**
- ◆ 86 Loudun Lycée Guy Chauvet **S / A**
- 17 La Rochelle Lycée privé Fénelon - Notre-Dame **S**
- ◆ 86 Poitiers ISFAC **S**
- ◆ 17 Rochefort Lycée Maurice Merleau-Ponty **S**
- ◆ 86 Poitiers Lycée Aliénor d'Aquitaine **S**
- ◆ 79 Niort Lycée de la Venise Verte **S**

- ◆ Établissement public
- Établissement privé sous contrat
- ◆ Établissement privé hors contrat
- Établissement consulaire (dépend d'une chambre de commerce et d'industrie ou d'une chambre de métiers)
- ▼ CFA (Centre de formation d'apprentis)
-
- S** Statut de l'étudiant «Scolaire» (formation temps plein)
- A** Statut de l'étudiant «Apprenti» (formation en apprentissage)
- alt. sous statut scolaire** Alternance école/entreprise sous statut scolaire

Localisez les établissements sur
www.onisep.fr/Pres-de-chez-vous/Nouvelle-Aquitaine/Poitiers
rechercher un établissement



Pour plus d'informations :