






BTS Services informatiques aux organisations option A solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

 Niveau d'étude visé BAC +2	 Diplôme BTS - BTS Agricole	 Domaine(s) d'étude Réseaux - Télécommunication, Informatique, Droit privé	 Accessible en Formation initiale, Formation en alternance	 Établissements Lycée technologique privé social et technique Limayrac, Lycée général et technologique Ozenne, Lycée général et technologique Henri Matisse, Lycée général et technologique Marie Curie
---	--	---	---	--

Présentation

L'élève du BTS SIO option SISR acquiert les compétences de trois domaines d'activités :

- * Support et mise à disposition de services informatiques : l'élève sera capable de répondre aux attentes des utilisateurs en assurant la disponibilité des services informatiques existants ; il sera aussi en mesure de prendre en compte les besoins informatiques dans l'entreprise et d'accompagner la transformation numérique des services informatiques, tout en maintenant son employabilité. Il acquiert ainsi les compétences pour gérer le patrimoine informatique, répondre aux incidents, développer la présence de l'entreprise sur le Web, organiser son propre développement professionnel.
- * Administration des systèmes et des réseaux : le titulaire du diplôme est formé pour participer à l'administration des systèmes et du réseau ; il sera capable de modifier ou d'adapter les solutions d'infrastructure ainsi que la qualité

de service des équipements du réseau. Il acquiert ainsi les compétences pour concevoir une solution d'infrastructure, l'installer, la tester et la déployer. L'élève apprend aussi à administrer et superviser ce réseau.

- * Cybersécurité des services informatiques : l'élève est formé à la cybersécurité et à son intégration dans l'entreprise en tenant compte des dimensions techniques, organisationnelles, juridiques... Il obtient ainsi des compétences sur la protection des données et l'identité numérique de l'entreprise, la sécurisation des équipements et usages des utilisateurs. Il est formé à la cybersécurisation d'une infrastructure réseau, d'un système ou d'un service informatique.

Admission

Conditions d'accès

- * **Admission de droit** : Non

* **Niveau d'études requis** : Bac ou équivalent

Contact(s)

Autres contacts

Lycée Limayrac

Adresse

50 RUE DE LIMAYRAC
BP 45204
31079 TOULOUSE CEDEX 05

Email : accueil@limayrac.fr

Téléphone : 05 61 36 08 08

Fax : 05 61 36 08 00

Site : [Lycée Limayrac](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale

Lycée Ozenne

Adresse

9 RUE MERLY
31070 TOULOUSE CEDEX 07

Email : 0310047h@ac-toulouse.fr

Téléphone : 05 61 11 58 00

Fax : 05 61 21 40 43

Site : [Lycée Ozenne](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale

Lycée H Matisse

Adresse

AVENUE DU COMMINGES
BP 75
31270 CUGNAUX

Email : 0312290w@ac-toulouse.fr

Téléphone : 05 61 72 75 40

Fax : 05 82 74 08 80

Site : [Lycée H Matisse](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale

Lycée M Curie

Adresse

2 RUE GEORGES LEDORMEUR
BP 9301
65930 TARBES CEDEX 09

Email : 0650026a@ac-toulouse.fr

Téléphone : 05 62 44 56 56

Fax : 05 62 44 56 77

Site : [Lycée M Curie](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale, alternance

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Toulouse

📍 Cugnaux

📍 Tarbes

En savoir plus

URL vers le site de l'ONISEP

🔗 <https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.5987>