

# BTS services informatiques aux organisations option A solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SIO SISR)

 Durée de formation : **2 ans**

 Niveau de sortie des études : **Bac + 2**

## DESCRIPTION DE LA FORMATION

Le BTS option SISR permet d'acquérir des compétences dans trois domaines d'activité :

Support et mise à disposition de services informatiques : répondre aux attentes des utilisateurs en assurant la disponibilité des services informatiques existants ; prendre en compte les besoins informatiques dans l'entreprise et accompagner la transformation numérique des services informatiques ; gérer le patrimoine informatique, répondre aux incidents, développer la présence de l'entreprise sur le Web.

Administration des systèmes et des réseaux : modifier ou adapter les solutions d'infrastructure de réseau : concevoir une solution d'infrastructure réseau, l'installer, la tester et la déployer tout en assurant la qualité de service des équipements du réseau ; administrer et superviser ce réseau.

Cybersécurité des services informatiques : cybersécurisation d'une infrastructure réseau, d'un système ou d'un service et analyse des risques encourus par les entreprises en tenant compte des dimensions techniques, organisationnelles ou encore juridiques ; protection des données et identité numérique de l'entreprise, sécurisation des équipements et des usages.

## ACCÈS À LA FORMATION

### Accès à la formation :

Le BTS SIO option SISR est accessible avec un bac pro CIEL (cybersécurité, informatique et réseaux, électronique), un bac technologique (STMG ou STI2D) ou un bac général. Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

## ET APRÈS

Le BTS vise l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable : en licence LMD (licence informatique et parcours MIAGE), en licence professionnelle, en école d'ingénieurs (après une prépa ATS par exemple), ou en école spécialisée.

## ATTENDUS PARCOURSUP

### Attendus nationaux de la plateforme d'inscription dans l'enseignement supérieur Parcoursup

- Disposer de compétences pour suivre les évolutions des technologies et des usages informatiques, en français et en anglais
- Disposer de compétences relationnelles pour la mise en œuvre de solutions techniques en relation avec les besoins d'entreprises clientes
- S'intéresser au management des entreprises et à leur environnement économique et juridique
- Disposer de compétences pour le travail en équipe
- Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

## MÉTIER PRÉPARÉS

<b>Administrateur/rice de réseaux</b>	La circulation d'informations et de données est primordiale dans les entreprises et l'administration. L'administrateur réseaux veille à ce que les équipements fonctionnent de façon optimale et soient adaptés aux besoins en constante évolution des salariés.
<b>Webmestre</b>	À la fois technicien, graphiste et rédacteur, le webmestre est responsable de la vie d'un site, du développement à l'animation, en passant par la mise en ligne et la veille technologique. Un métier à géométrie variable nécessitant d'avoir plusieurs cordes à son arc.
<b>Technicien/ne télécoms et réseaux</b>	Le domaine du technicien télécoms et réseaux : les liaisons (avec ou sans fil) des équipements téléphoniques et informatiques. Que la transmission soit opérée par câble, fibre optique, satellite ou voie hertzienne. 3 grands axes d'activité pour ce professionnel : l'installation, la maintenance et le conseil.
<b>Hot liner</b>	« Allô ! Aucune feuille ne sort de mon imprimante. Que dois-je faire ? » Au bout du fil, le hot liner écoute, attentif. Cet expert en pannes informatiques guide à distance les manipulations des utilisateurs en détresse pour résoudre leurs problèmes.
<b>Technicien/ne de maintenance en informatique</b>	Un virus, des fichiers volatilisés, un écran noir, une imprimante bloquée... Tel est le lot quotidien du

technicien de maintenance en informatique. Véritable urgentiste, il veille au bon fonctionnement des matériels comme des logiciels.

## OÙ SE FORMER ?

	Rythme & durée	Lieu
Lycée polyvalent Louis de Foix		Bayonne
École privée des sciences informatiques - campus Arras (EPSI)		Arras
École privée des sciences informatiques - campus Auxerre (EPSI)		Auxerre
École privée des sciences informatiques - campus Rennes (EPSI)		Rennes
École privée des sciences informatiques - campus Toulouse (EPSI)		Balma
École privée des sciences informatiques - campus Grenoble (EPSI)		Saint-martin-d'hères
École privée des sciences informatiques - campus Montpellier (EPSI)		Montpellier
H3 Campus Poissy		Poissy
Lycée général et technologique André Malraux		Béthune
Lycée Saint-Sauveur		Redon
Lycée professionnel Jean Jaurès		Aubusson
École supérieure ENSUP - Campus Cergy		Cergy
LP Galilée		Paris
Mewo		Metz
Cours Diderot		Montpellier
École supérieure de commerce et de gestion (ESCG Paris)		Paris
Lycée Paul-Louis Courier		Tours

	Rythme & durée	Lieu
Lycée Roosevelt		Reims
Lycée général et technologique Marie Curie		Tarbes
Lycée Paul Claudel		Laon
Lycée technologique régional Marie Curie		Marseille
Lycée Bertran de Born		Périgueux
Lycée Simone Weil (LGT)		Saint-priest-en-jarez
Lycée polyvalent Saint-Pierre La Joliverie		Saint-sébastien-sur-loire
Lycée Robert Schuman		Metz
Lycée Younoussa Bamana		Mamoudzou
Lycée Jean Bart		Dunkerque
Lycée de la Venise Verte (LGT)		Niort
Lycée Notre-Dame de la Paix		Ploemeur
Lycée André Malraux		Allonnes
Lycée Théodore Aubanel		Avignon
Centre national d'enseignement à distance (CNED)		Chasseneuil-du-poitou
Lycée La Colinière		Nantes
Lycée Maurice Merleau-Ponty		Rochefort
Institut des techniques informatiques et commerciales (ITIC Paris)		Paris
Lycée Notre-Dame (CSND)		Villefranche-sur-saône
Lycée polyvalent Ella Fitzgerald (LPO)		Vienne
Lycée Saint-Rémi		Roubaix
Lycée Saint-John-Perse		Pau
Lycée privé Charles de Foucauld		Paris
Lycée Bonaparte		Toulon
Lycée polyvalent Monnet-Mermoz (LPO)		Aurillac
Lycée polyvalent Le Castel		Dijon

	Rythme & durée	Lieu
Lycée polyvalent Marc Bloch (LPO)		Sérignan
Lycée polyvalent Edmé Bouchardon		Chaumont
ECORIS Annecy		Annecy
SUP-FORMATION		Metz
Lycée Jules Ferry		Conflans-sainte-honorine
Lycée général et technologique Louis Pergaud		Besançon
Lycée général et technologique privé La Salle Godefroy de Bouillon		Clermont-ferrand
Lycée Camille Sée		Colmar
Lycée polyvalent de l'AMEP		Fort-de-france
Lycée polyvalent Charles Péguy		Marseille
Lycée Notre-Dame de la Providence		Avranches
Saint-Jo Sup		Havre
Lycée Jean Vilar		Plaisir
Lycée polyvalent Guy Mollet		Arras
Lycée général et technologique Aristide Bergès		Seyssinet-pariset
Lycée polyvalent privé Saint-Paul - Bourdon Blanc		Orléans
Lycée Saint-Rémi		Amiens
Lycée Guy Chauvet		Loudun
Lycée Honoré d'Estienne d'Orves		Nice
Lycée technologique privé social et technique Limayrac		Toulouse
Lycée Dick Ukeiwé		Dumbea
Lycée polyvalent Léonard de Vinci		Melun
Lycée Dampierre		Valenciennes
Lycée de Grand Air		Arcachon
École privée des sciences informatiques - campus Paris (EPSI)		Courbevoie

	Rythme & durée	Lieu
Lycée privé Sainte-Marguerite (GROUPE SCOLAIRE SAINT FRANCOIS D'ASSISE)		Chambray-lès-tours
Lycée polyvalent Algoud-Laffemas (LPO)		Valence
Lycée technologique Jean Chaptal		Quimper
Lycée Jean Mermoz (voie générale et technologique) (LPO)		Montpellier
Lycée de La Salle		Rennes
Lycée polyvalent Chevrollier (LPO)		Angers
Institut européen de formation en ingénierie informatique (Site Louis Lumière)		Vincennes
Ensemble Baudimont		Arras
Lycée général et technologique Sidoine Apollinaire		Clermont-ferrand
Lycée La Martinière Duchère		Lyon
EFFICOM Paris, l'école supérieure en Web, Informatique, Audiovisuel et Design		Paris
IFC Méditerranée		Marseille
Lycée général et technologique Joseph Gaillard		Fort-de-france
Campus Saint-Aspais		Melun
Institut national supérieur des technologies avancées et de la comptabilité (INSTA)		Paris
Lycée Turgot		Paris
Lycée général et technologique Henri Matisse		Cugnax
Lycée Henri Wallon		Valenciennes
Lycée Élie Vinet		Barbezieux-saint-hilaire
Lycée polyvalent Nelson Mandela		Saint-benoît
Lycée privé polyvalent de la Chambre de commerce et d'industrie (LPO)		Nîmes
Lycée privé la Châtaigneraie		Mesnil-esnard
Lycée Victor et Hélène Basch		Rennes

	Rythme & durée	Lieu
Lycée polyvalent Louise Michel (LGT)		Grenoble
Lycée polyvalent René Descartes		Champs-sur-marne
Lycée de l'Hautil		Jouy-le-moutier
Lycée général et technologique Gabriel Fauré		Annecy
Lycée des Chassagnes		Oullins
Lycée Aliénor d'Aquitaine		Poitiers
Lycée de Cachan		Cachan
Lycée général et technologique privé Saint-Michel (LYCEE PRIVE)		Annecy

Sources : Onisep 06.2025