

# Rapport public Parcoursup session 2023

Institut Limayrac - BTS - Services - Services informatiques aux organisations

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Institut Limayrac - BTS - Services - Services informatiques aux organisations	Jury par défaut	Autres candidats	13	70	31	34	17	30
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	11	46	29	39	17	30
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	11	63	40	48	17	30

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

- 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

## Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Ce BTS permet de préparer l'insertion professionnelle des futur(e)s diplômé(e)s par l'acquisition d'excellentes bases techniques, complétées par la maîtrise de la "relation de services", tournée vers le client.

Deux options au choix des futurs étudiants à la fin du premier semestre de la première année :

Solutions d'infrastructures Systèmes et Réseaux (SISR) : Formation dans des environnements hétérogènes (Windows/Linux) avec solutions de haute disponibilité, de virtualisation, de sécurité, de supervision....

Solutions Logicielles et applications métiers (SLAM) :

Formation à la programmation orientée objet, aux technologies Web et mobile et aux bases de données. Utilisation d'outils et de méthodes de génie logiciel et de gestion de projet.

De façon commune, les compétences encybersecuritésont fortement présentes sur les deux années de la formation : outils, mécanismes de sécurité, méthodes de gestion des risques, bonnes pratiques et technologies.

Les cours ont lieu du lundi au vendredi.

12 semaines de stage sont à réaliser entre la 1èreet la 2èmeannée.

Des Contrôles en Cours de Formation (CCF) sont organisés en 1èreet 2èmeannée.

La seconde année de la formation peut être suivie en alternance école - entreprise (contrat d'apprentissage)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Au niveau des prérequis, et à titre indicatif, peuvent être recommandés : Les bacs généraux, Les bacs STI2D, STMG et les bacs professionnels du domaine Les spécialités « Numérique & Sciences Informatiques » ou « Sciences de l'ingénieur » des bacs généraux Au-delà de ces recommandations, tout autre BAC sera examiné avec attention Les résultats seront examinés en fonction des matières en lien avec la formation du BTS SIO. Ceux-ci pourront être modulés en fonction du comportement, de l'assiduité et de la progression sur les classes de première et terminale. Une attention particulière sera portée sur le « projet de formation motivé » : stages, projets personnels, activités en lien avec l'informatique, veille technologique A noter : l'anglais est une langue Obligatoire Participation aux journées Portes Ouvertes, Salons ...

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Ce BTS permet de préparer l'insertion professionnelle des futur(e)s diplômé(e)s par l'acquisition d'excellentes bases techniques, complétées par la maîtrise de la "relation de services", tournée vers le client. Deux options au choix des futurs étudiants à la fin du premier semestre de la première année : Solutions d'infrastructures Systèmes et Réseaux (SISR) : Formation dans des environnements hétérogènes (Windows/Linux) avec solutions de haute disponibilité, de virtualisation, de sécurité, de supervision.... Solutions Logicielles et applications métiers (SLAM) : Formation à la programmation orientée objet, aux technologies Web et mobile et aux bases de données. Utilisation d'outils et de méthodes de génie logiciel et de gestion de projet. De façon commune, les compétences en cybersécurité sont fortement présentes sur les deux années de la formation : outils, mécanismes de sécurité, méthodes de gestion de risques, bonnes pratiques et technologies.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats	Notes de première et de terminale en français, Mathématiques, Physique/chimie ou matières Technologiques ou professionnelles dans le domaine Niveau de la classe	Notes en corrélation avec la formation souhaitée. Une attention particulière sera portée pour les bacs généraux aux Spécialités « Numérique & Sciences Informatiques » ou « Sciences de l'ingénieur » si elles ont été suivies, aux bacs technologiques STI2D et STMG et ainsi qu'aux bacs professionnels en lien avec le domaine	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Comportement	Appréciation sur les bulletins de première et de terminale	Attitude et comportement	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Informations et Motivation	Projet de formation motivé	Connaissance de la formation. Rencontre avec les équipes du BTS SIO. La participation aux journées Portes Ouvertes et/ou salons étudiants est perçue de façon positive. Tout BAC sera examiné avec attention. Une attention particulière sera portée sur le « projet de formation motivé » : stages,	Très important

			projets personnels, activités en lien avec l'informatique, veille technologique.	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Joël LEBER,  
Proviseur de l'établissement Institut Limayrac