

# Rapport public Parcoursup session 2023

Institut Limayrac - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux

## 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 - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	11	159	51	52	21	30
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	68	23	34	21	30
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	98	42	60	21	30

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux réseaux de communication de données et à la cybersécurité, aux systèmes embarqués, au cloud computing et à la programmation des systèmes

Avoir de l'appétence pour le travail en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour exploiter des résultats d'essais, de test, de simulations, de réalisations

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

## Attendus locaux

- Motivation pour les métiers de l'informatique
  - Intérêt pour l'informatique et curiosité technologique
  - Compétences requises en mathématiques et en sciences physiques
- 
- Assiduité et implication dans le travail
  - Capacité de réflexion
  - Dynamisme et esprit d'équipe
  - Capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral en anglais et en français

## 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

Cours du lundi au vendredi

6 semaines de stage en fin de 1<sup>ère</sup> année

Des Contrôles en Cours de Formation (CCF) sont organisés en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année.

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

Pré-requis : bac général spécialités requises mathématiques et physique, bac technologique STI2D, baccalauréat professionnel dans le domaine Les appréciations des bulletins de 1ère et terminale sur le comportement, l'assiduité et l'implication dans le travail Les notes de 1ère et de Terminale en Mathématiques, Physique, Français, Anglais et éventuellement enseignement de spécialité dans le domaine. Votre projet de formation motivé : connaissance des métiers de l'informatique. 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

Au cours des deux années de formation, l'étudiant en BTS SN-IR découvrira la plupart des activités du métier d'informaticien : - L'analyse et spécification d'un système, - La conception générale et détaillée, - Le codage et la réalisation (programmation objets, programmation Web, application pour PC, pour téléphonie mobile, pour tablette), - Les tests, la mise au point et la validation, - L'installation, l'exploitation, l'optimisation et la maintenance d'un système informatique.

# 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 Mathématiques, Physique/chimie et 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 enseignements scientifiques, spécialités mathématiques et physique, spécialités « Numériques et Sciences Informatiques », « Sciences de l'ingénieur » s'ils ont été suivis, aux bacs technologiques STI2D et ainsi qu'aux bacs professionnels en lien avec le domaine	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Comportement	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Attitude et comportement. Assiduité et implication dans le travail.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Informations et Motivation	Projet de formation motivé	Connaissance de la formation -Motivation pour les métiers de l'informatique Intérêt pour l'informatique et curiosité technologique Rencontre avec les équipes - Participation à la journée portes ouvertes	Essentiel

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