

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée De La Tourelle - 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
Lycée De La Tourelle - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	3	492	16	22	28	37
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	280	21	40	28	37
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	320	26	32	28	37

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

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

L'enseignement est dispensé sur deux années d'étude :

Enseignement hebdomadaire de 32 heures en première année et en seconde année.

Modules d'enseignement :

* Général : culture générale et expression, anglais, mathématiques, physique appliquée

* Professionnel : Architecture des réseaux et de leur sécurité, des systèmes embarqués et programmation des systèmes.

Stage en entreprise :

En fin de première année, vous effectuerez un stage de 6 semaines dans l'industrie. Ce stage fait l'objet d'un mémoire comptant pour l'obtention du diplôme.

Projet industriel :

Au cours de la seconde année, vous réaliserez un projet industriel. Ce projet fait l'objet d'un mémoire comptant pour l'obtention du diplôme.

Qualités requises :

* Passionné d'informatique,

* Adaptation aux nouvelles technologies,

* Bonne esprit d'observation, de logique et de synthèse.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une procédure pour l'examen des vœux a été défini comme suit :

1. Définition des critères quantitatifs

2. Analyse des dossiers par commissions

Les outils d'analyse et de prise de décision sont les suivants : lecture de la lettre de motivation + lecture des bulletins scolaires

A l'issue de cette étape, une note qualitative est attribuée

3. Recalcul du classement

4. Travail de groupe pour valider le classement définitif

5. Etablir le nombre de dossiers ou établir une moyenne

6. Classement rétabli avec la correction liée aux contraintes de PARCOURSUP

7. Verrouillage des données

8. Paramétrages pour les 3 types de diplômes (10= BAC TECHNOLOGIQUE; 10= BAC PRO; 4= Autre)

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

La procédure d'examen des vœux définie collégalement par les membres de la commission est la base de travail qui doit être connue et partagée par les candidats.

Une attention particulière est portée à l'assiduité et le dépôt d'une lettre de motivation.

Une alerte au sujet de quelques avis dithyrambiques pour des candidats ("TS") alors que l'absentéisme chronique) est noté par la commission...

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats candidatures voie générale	MATHS/ SCIENCES + Assiduité + qualité de la lettre de motivation	•Culture générale-Anglais, • Math-sciences, • Fiche avenir Bulletins scolaires de la classe de 1ère et de Terminale. Notes au Baccalauréat	Très important
	Résultats candidatures voie Technologique	MATHS/SCIENCES+ Assiduité + Qualité de la lettre de motivation	•Culture générale-Anglais, • Math-Sciences, • Technologie, • Fiche avenir Résultats également sur l'enseignement transversale. Bulletins scolaires de la classe de 1ère et de Terminale. Notes au Baccalauréat.	Important
	Résultats candidatures Voie Professionnelle	MATHS/SCIENCES + Assiduité + Qualité de la lettre de motivation	•Culture générale-Anglais, • Math-sciences, • Technologie, • Fiche avenir Bulletins scolaires de la classe de 1ère et de Terminale. Notes au Baccalauréat.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avis du conseil de classe sur la capacité à réussir.	Fiche avenir : motivation +engagement	Méthode de travail, Autonomie, Capacité à s'investir Fiche Avenir	Complémentaire

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
Savoir-être	Savoir être	Assiduité, engagement	Attitude face au travail, sérieux, persévérance, assiduité. Appréciations des bulletins scolaires	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet personnel et professionnel du candidat vis à vis de la formation.	Lettre de motivation	Projet de formation motivé et bulletins scolaire. Cohérence du projet personnel et du projet de formation motivé.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités, centre d'intérêt.	PFMP, bilan des stages, lettre de motivation	Expériences professionnelles ou stages. Dossier de candidature	Complémentaire

Signature :

Patricia-Isabelle GERME,

Proviseur de l'établissement Lycée De La Tourelle