

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Felix Le Dantec - 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 Felix Le Dantec - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	21	1758	122	308	5	30
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	87	41	69	5	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

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

Les étudiants de BTS CIEL option IR se forment aux nombreux domaines et technologies de l'informatique :

- Programmation de logiciels dans le langage C++
- Développement d'applications Web (HTML5, JavaScript et PHP)
- Conception de bases de données relationnelles (SQL, Merise)
- Administration des systèmes d'exploitation Linux
- Cybersécurité, chiffrement des communications, cyberdéfense
- L'internet des objets (IOT), LoRaWan, e-domotique, e-santé, e-loisir, e-robot
- Étude de l'architecture des ordinateurs et systèmes embarqués
- Déploiement et programmation de réseaux industriels
- Installation et configuration de réseaux informatiques (VLAN, routage, pare-feu...)
- Mise en œuvre des services et étude des protocoles d'Internet, VOIP

L'enseignement de l'informatique et des sciences physiques se fait majoritairement en groupe (Groupes de 16 étudiants au maximum).

Les mathématiques, la physique, le français, l'anglais complètent la formation.

En deuxième année, entre février et juin, les étudiants réalisent, par groupe de 3 à 5 étudiants, des projets industriels. Ces projets couvrent tous les domaines de l'informatique et de ses applications.

Pour davantage d'informations vous pouvez consulter notre site internet :

<https://lycee-ledantec.fr/> rubrique "Les Formations"

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux sont examinés par une commission composée d'enseignants de la formation sous le contrôle d'un personnel de direction.

Les élèves sont classés par groupe selon leur formation d'origine (Baccalauréat professionnel, baccalauréat technologique ou autres formations).

Un pré-classement est effectué à partir des résultats avant étude approfondie de chacune des candidatures (lettre de motivation, appréciations des professeurs et du chef d'établissement).

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Toutes les candidatures recevables (Dossiers complets et formations présentant les prérequis nécessaires) ont été classées.
Conseils aux candidats : S'assurer que la formation proposée est en adéquation avec leur formation d'origine ou leur parcours.
Exprimer clairement leur motivation à candidater.

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 académiques	Résultats scolaires dans l'ensemble des disciplines des classes de premières et de terminales.	Notes et appréciations	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Baccalauréat ou formation en adéquation avec les objectifs de la formation visée	Adéquation de la formation et des résultats avec les objectifs de la formation visée	Formation d'origine, notes et appréciations dans l'ensemble des disciplines	Essentiel
Savoir-être	Sérieux et assiduité	Appréciations des enseignants sur le livret scolaire et sur la Fiche Avenir	Appréciations des enseignants sur les bulletins dans chacune des disciplines et du chef d'établissement sur la fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation	Projet de formation motivé, cohérent et enseigné	Cohérence du projet motivé.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements associatifs et dans l'établissement	Engagements associatifs et/ou les hobbies enseignés et s'ils vont dans le sens du projet de formation	Activités et centres d'intérêts de la fiche avenir	Complémentaire

Signature :

Pascale LE FLEM,
Proviseur de l'établissement Lycée Felix Le Dantec