

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Diderot - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique 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 Diderot - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	4	373	26	29	27	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	12	303	75	104	27	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	8	291	29	39	27	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux systèmes électroniques, à l'usage des composants complexes, au fonctionnement et à la mise en œuvre de réseaux, à la configuration de 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'option électronique et communications forme l'élève à proposer une architecture matérielle/logicielle qui contribue à modéliser tout ou partie d'un produit.

L'usage de composants complexes dans des dispositifs électroniques et la mobilisation des moyens de télécommunication de bas niveau sont sa spécialité. Le diplômé est capable de mettre en œuvre la solution matérielle/logicielle à partir de l'analyse d'un cahier des charges et de l'installer chez le client.

Il réalise de nombreux tests de conformité et rédige une documentation technique. Il occupe des fonctions plus ou moins encadrées par des ingénieurs.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Des commissions se réunissent composées des équipes pédagogiques. Le classement des candidats se fait par critères et pondération des critères sur la plateforme ParcoursSup.

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

Le BTS CIEL-EC est une formation très demandée qui exige des qualités importantes en mathématiques, physique et informatique. Une approche en électronique est nécessaire.

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	Niveaux de maths et physiquesitués au dessus de la moyenne.Niveau de français et anglaispas en dessous de la moyenne	Notes en mathématiques et physique	Bulletins de première et terminale. Bac de français	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences essentiellementscientifiques et technologiques	Compétences issues des bulletins	Bulletins : appréciations ficheavenir ; choix des spécialités en première et terminale (SI ; NSI ; maths...)	Essentiel
Savoir-être	Sérieux et assiduité, capacité d'initiative	Appréciations générales	Appréciations des bulletins et commentaire de la vie scolaire, fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La formation d'origine doit être en cohérence avec la formationdemandée (caractèrescientifique) choix des enseignements de spécialités enbac général et enseignementsspécifique en bactechnologique	Appréciations des enseignants	Choix des enseignements de spécialités, cohérence scientifique et technologique	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen apprécié, associatif et solidaire	Lettre de motivation	Fiche avenir ; élémentscomplémentaires apportés par le candidat (expériences diverses...)	Important

Signature :

Nathalie DUPAIN,

Proviseur de l'établissement Lycée Diderot