

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Diderot - 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 Diderot - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	8	1678	72	118	28	37
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	11	895	58	96	28	37
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	9	1077	64	184	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

Le titulaire du BTS Systèmes Numériques Informatique et Réseaux

Le BTS SN (systèmes numériques) option IR, forme des techniciens spécialisés dans les installations informatiques en réseaux, capables de développer des applications, des sites web, et des objets connectés, et d'en assurer la maintenance.

Le composante programmation revêt une part très importante dans la formation.

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

Formation exigeante qui nécessite de solides compétences en informatiques et en mathématiques. Un goût pour le réseau et le langage de programmation est exigé. A défaut l'initiation au codage durant les loisirs est demandé.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Niveau de mathématiques élevé (bien supérieur à la moyenne) en enseignement de spécialité en maths. La spécialité NSI est nécessaire pour les bacs généraux	Mathématiques et physique	Bulletins de première et de terminale, choix des spécialités en bac général ou spécialité SIN en bac technologique STI2D	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualités fortes en mathématiques, physique appliquée	Les compétences issues des bulletins	Bulletins de première et de terminale, fiche avenir, expérience en codage éventuelles	Essentiel
Savoir-être	Sens de l'ordre ; capacité de concentration ; présence	Les appréciations générales	Appréciations des bulletins et fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour l'informatique, l'numérique. Cohérence entre la formation initiale (Enseignements de spécialité NSI et maths) et la formation demandée	Les appréciations des enseignants	Choix de l'enseignement de spécialité sur le bulletin et les résultats associés	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Sens de l'engagement apprécié	Lettre de motivation	Fiche avenir ; éléments complémentaires apportés par le candidat (engagement en association ; club informatique...)	Important

Signature :

Nathalie DUPAIN,

Proviseur de l'établissement Lycée Diderot