

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Denis Diderot - BTS - Production - Travaux publics

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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Denis Diderot - BTS - Production - Travaux publics	Jury par défaut	Autres candidats	15	362	40	51	20	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	15	83	50	62	20	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Avoir du goût pour les projets collectifs d'aménagement du territoire (routes, réseaux, aménagements urbains, etc.)

S'intéresser à la conception et la réalisation sur chantier d'ouvrages de travaux publics

Disposer de compétences pour travailler en équipe

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations

Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)

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

Formation en 2 ans avec un stage de 8 semaines en entreprise en fin de 1ère année

Organisation des enseignements:

12h d'enseignement général (français, anglais, mathématiques, sciences physiques appliquées) et 23h d'enseignement technique (études techniques et économiques, préparation de chantier, conduite de chantier, topographie, laboratoire).

Études techniques et économiques: préparer la consultation des entreprises, analyser un dossier marché, répondre à un appel d'offre, réaliser les méthodes d'exécution.

Préparation de chantier: préparer les documents indispensables à l'ouverture d'un chantier, planifier les travaux, préparer les moyens humains et matériel, définir le budget de chantier, rédiger les documents relatifs à la sécurité, qualité, et environnement.

Conduite de chantier: gérer la production, assurer les approvisionnements en matériaux et matériels.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les éléments pris en compte pour l'examen des dossiers :

Dossier de 1ère et Terminale

Moyenne de l'élève

Classement de l'élève dans la classe

Assiduité (Absences justifiées et injustifiées)

Appréciations des professeurs : Motivation et investissement / comportement en classe / Régularité dans le travail

Baccalauréat général :

Pour les candidats au baccalauréat de la session 2023, les spécialités suivantes sont privilégiées :

- Mathématiques, Physique Chimie, Sciences de l'Ingénieur, Numérique et Sciences Informatiques, Sciences de la Vie et de la Terre

Baccalauréat Technologique :

- STI2D toutes options

Baccalauréat Professionnel :

- TP, TGT, ORGO, TEB, TMA, FDM BTP

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

- S'intéresser à la conception en bureau d'étude et la réalisation sur chantiers de Travaux Publics,
- Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet,
- Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie,
- Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations,
- Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système),
- Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter.

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 en Mathématiques	Notes en Mathématiques	Bulletins de première et terminale	Essentiel
	Résultats en Physiques	Notes en Physiques	Bulletins de première et de terminale	Essentiel
	Résultats en enseignements techniques	Notes en enseignements techniques	Bulletins de première et de terminale	Essentiel
	Résultats en Français	Notes en Français	Bulletins de première et de terminale	Essentiel
	Résultats en Anglais	Notes en Anglais	Bulletins de première et de terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Capacité à faire preuve de méthodologie et d'organisation de façon individuelle et en travail d'équipe	Appréciation des professeurs sur les bulletins et fiche avenir	Essentiel
Savoir-être	Assiduité et comportement	Capacité à faire preuve de sérieux, d'implication et de rigueur dans son parcours de formation	Commentaires des professeurs dans les bulletins de terminale	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation cohérence	Capacité à démontrer d'une bonne connaissance du projet	Lettre de motivation	Très important

	du projet	de formation		
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	oui	activités et centres d'intérêts	Complémentaire

Signature :

Nicolas Tramoni,
Proviseur de l'établissement Lycée Denis Diderot