

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Jean Dupuy - BTS - Production - Conception de produits industriels

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments.

Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Lycée Jean Dupuy - BTS - Production - Conception de produits industriels (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7818)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 15%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 42%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Nombre de places proposées | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition |
|--|-----------------|---|----------------------------|---|--|--|--|
| Lycée Jean Dupuy - BTS - Production - Conception de produits industriels (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7818) | Jury par défaut | Autres candidats | 4 | 25 | 24 | 19 | 5 |
| | | Bacheliers professionnels toutes séries | 5 | 40 | 37 | 37 | 3 |
| | | Bacheliers technologiques toutes séries | 15 | 122 | 119 | 117 | 13 |

Suivi des candidats par sexe

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Sexe | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|--|-----------------|---|--------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| Lycée Jean Dupuy - BTS - Production - Conception de produits industriels (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7818) | Jury par défaut | Autres candidats | Féminin | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 % |
| | | | Masculin | 22 | 21 | 16 | 5 | 100 % |
| | | | Total | 25 | 24 | 19 | 5 | 100 % |
| | | Bacheliers professionnels toutes séries | Féminin | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 % |
| | | | Masculin | 38 | 35 | 35 | 3 | 100 % |
| | | | Total | 40 | 37 | 37 | 3 | 100 % |
| | | Bacheliers technologiques toutes séries | Féminin | 10 | 10 | 10 | 3 | 23,1 % |
| | | | Masculin | 112 | 109 | 107 | 10 | 76,9 % |
| | | | Total | 122 | 119 | 117 | 13 | 100 % |

Suivi des candidats par type de baccalauréat

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Type de bac | Mention au bac | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|--|-----------------|---|----------------------------|----------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| Lycée Jean Dupuy - BTS - Production - Conception de produits industriels (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7818) | Jury par défaut | Autres candidats | Baccalauréat Général | Sans mention | 13 | 13 | 9 | 3 | 60 % |
| | | | | AB | 10 | 10 | 9 | 2 | 40 % |
| | | | | B | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 % |
| | | | | Total | 24 | 24 | 19 | 5 | 100 % |
| | | Diplômes étrangers équivalents au bac | Sans mention | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | Total | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | Bacheliers professionnels toutes séries | Baccalauréat Professionnel | Échec au bac | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 % |
| | | | | Sans mention | 8 | 7 | 7 | 0 | 0 % |
| | | | | AB | 9 | 9 | 9 | 1 | 33,3 % |
| | | | | B | 17 | 17 | 17 | 2 | 66,7 % |
| | | | | TB | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 % |
| | | | | Total | 40 | 37 | 37 | 3 | 100 % |

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Type de bac | Mention au bac | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|-------------------------|------|---|----------------------------|----------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| | | Bacheliers technologiques toutes séries | Baccalauréat Technologique | Échec au bac | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 % |
| | | | | Sans mention | 52 | 49 | 47 | 10 | 76,9 % |
| | | | | AB | 50 | 50 | 50 | 3 | 23,1 % |
| | | | | B | 19 | 19 | 19 | 0 | 0 % |
| | | | | Total | 122 | 119 | 117 | 13 | 100 % |

Suivi des candidats par profil

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Profil | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|--|-----------------|---|---------------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| Lycée Jean Dupuy - BTS - Production - Conception de produits industriels (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7818) | Jury par défaut | Autres candidats | En terminale | 16 | 16 | 14 | 3 | 60 % |
| | | | En réorientation | 6 | 6 | 3 | 0 | 0 % |
| | | | Non scolarisés | 2 | 2 | 2 | 2 | 40 % |
| | | | Scolarité étrangère | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 % |
| | | | Total | 25 | 24 | 19 | 5 | 100 % |
| | | Bacheliers professionnels toutes séries | En terminale | 40 | 37 | 37 | 3 | 100 % |
| | | | Total | 40 | 37 | 37 | 3 | 100 % |
| | | Bacheliers technologiques toutes séries | En terminale | 112 | 110 | 108 | 10 | 76,9 % |
| | | | En réorientation | 8 | 8 | 8 | 3 | 23,1 % |
| | | | Non scolarisés | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 % |
| | | | Total | 122 | 119 | 117 | 13 | 100 % |

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

| Formation d'affectation | Jury | Type de bac | EDS 1 & EDS 2 / Spécialité | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition |
|--|-----------------|----------------------------|--|---|--|--|--|
| Lycée Jean Dupuy - BTS - Production - Conception de produits industriels (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7818) | Jury par défaut | Baccalauréat Général | À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées. | | | | |
| | | Baccalauréat Technologique | Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable | 121 | 118 | 116 | 13 |
| | | | Autres doublettes | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | | Baccalauréat Professionnel | À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées. | | | | |

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

| Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité | | | | | | |
|--|-----------------|--|---|--|--|--|
| Formation d'affectation | Jury | Doublette EDS Significatives | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition |
| Lycée Jean Dupuy - BTS - Production - Conception de produits industriels (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7818) | Jury par défaut | Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable | 99,2 % | 99,2 % | 99,1 % | 100 % |
| | | Autres doublettes | 0,8 % | 0,8 % | 0,9 % | 0 % |
| | | Total | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Les critères utilisés en 2024

| Champs d'évaluation | Critères retenus par la commission d'examen des vœux | Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères | Degré d'importance des critères |
|-----------------------|---|---|---|
| Résultats académiques | Résultats dans les matières apportant des compétences pour le BTS : Mathématiques, Sciences physiques, Français, Sciences de l'ingénieur, Matières technologiques | Notes de 1 ^o et Tale : Mathématiques, Sciences physiques, Français, Sciences de l'ingénieur, Matières technologiques | Très important |
| | Résultats dans les matières apportant des compétences pour le BTS : Mathématiques, Sciences physiques, Français, Sciences de l'ingénieur, Matières technologiques | Notes de 1 ^o et Tale dans l'EDS (Si suivi) | Important |
| | Résultats dans les matières apportant des compétences pour le BTS : Mathématiques, Sciences physiques, Français, Sciences de l'ingénieur, Matières technologiques | Note obtenue au baccalauréat en Mathématiques, Sciences physiques, Français, Sciences de l'ingénieur, Matières technologiques (Pour les bacheliers) | Important |
| | Notes en Anglais (LV1 ou LV2) | Notes de 1 ^o et Tale : Anglais | Très important |
| | Notes en Anglais (LV1 ou LV2) | Note obtenue au baccalauréat en Anglais (Pour les bacheliers) | Important |
| | Notes en Anglais (LV1 ou LV2) | Rubrique : "Evaluation de Langue" | Très important |
| | Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire | Méthode de travail | Champ : "Méthode de travail" de la fiche avenir |
| Savoir-être | Autonomie | Champ : "Autonomie" de la fiche avenir | Très important |
| | Implication | Champ : "Capacité à s'investir" de la fiche avenir. | Important |

| Champs d'évaluation | Critères retenus par la commission d'examen des vœux | Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères | Degré d'importance des critères |
|---|--|--|---------------------------------|
| | Implication | Appréciations des professeurs sur la capacité à s'investir et son implication. | Important |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet | Motivation | Projet de formation motivé | Important |
| | Connaissance de la formation | Prise d'information, mini-stage, journée portes ouvertes, forum, salon des étudiants | Important |
| | Avis du chef d'établissement | Champ : "Avis sur la capacité à réussir" de la fiche avenir | Important |
| Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires | Réalisations extra-scolaires | Rubrique : "Activités et centre d'intérêts" | Complémentaire |

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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 oeuvre 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.

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 oeuvre 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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

La commission d'examen conseille aux candidats de montrer leur volonté et leur motivation pour intégrer notre formation, soit grâce à leurs appréciations scolaires, soit par prise d'informations ou visite de la formation ou encore par la lettre de motivation.

Signature :

Cyrille COURADE,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée Jean

Dupuy