

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jean Dupuy - BTS - Production - Electrotechnique

## 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 Jean Dupuy - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	1	354	14	21	13	62
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	16	69	45	67	13	62
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	41	31	41	13	62

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à l'efficacité énergétique, au développement des énergies renouvelables et à l'environnement numérique

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de conduite de projet/chantier

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 et pour mener des activités de diagnostic et de maintenance

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

## Attendus locaux

<https://jean-dupuy.mon-ent-occitanie.fr/formations/enseignement-superieur/bts/>

## 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

En plus des enseignements généraux (culture générale et expression, anglais, mathématiques), la formation comporte des enseignements professionnels :

- Construction des structures matérielles appliquées à l'énergétique (3 heures hebdomadaires en 1re année, 2 heures en 2e année)
- Physique appliquée à l'électrotechnique (9 heures hebdomadaires en 1re année et 2e année)
- Génie électrique (8 heures hebdomadaires en 1re année et en 2e année)
- Essais de systèmes (4 heures hebdomadaires en 1re année, 6 heures en 2e année)

Des périodes d'immersion en milieu professionnel viennent compléter la formation :

- Un stage ouvrier de 4 semaines en fin de première année
  - Un stage technicien de 4 semaines au cours du premier semestre de la seconde année
- Un projet industriel de fin d'études en partenariat avec une entreprise.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Par traitement algorithmique

### 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

Les qualités comportementales et le savoir être restent les fondamentaux

# 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	Résultats dans les matières apportant des compétences pour le BTS. Matières générales et professionnelles	Bulletins scolaires avec attention particulière sur Résultats dans les matières scientifiques Progression des moyennes	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Fiche avenir	Idem	Méthode de travail Capacité à l'oral appréciations des professeurs, l'avis du conseil de classe et sur les champs « Autonomie » et « Capacité à s'investir dans le travail » de la fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Comportement. Régularité. Assiduité. Ponctualité. Courtoisie et politesse	Idem	Autonomie Capacité à s'investir Implication Capacité à fournir des efforts Concentration en classe Capacité d'organisation Esprit d'équipe	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Fiche avenir	Avis du chef d'établissement sur la cohérence du vœu formulé avec le projet de formation motivé.	lettre motivation. Participation aux mini stages. Participation aux portes ouvertes	Important
Engagements, activités et	Fiche avenir	Participation citoyenne de	Engagement citoyen	Complémentaire

centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires		toute nature	(service civique, SNU, etc.) Engagement lycéen (CVL, MDL...) ou étudiant Engagement associatif Intérêt pour la démarche scientifique	
--	--	--------------	---	--

**Signature :**

Cyrille COURADE,  
Proviseur de l'établissement Lycée Jean Dupuy