

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Robert Doisneau - 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 Robert Doisneau - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	1	79	7	10	31	66
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	16	247	57	100	31	66
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	116	34	55	31	66

# 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

Il s'adresse plus particulièrement aux titulaires du :

- Bac pro MELEC,
- Bac STI2D,
- Bac général

## 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

Caractéristiques et attendus Niveaux requis du BTS Electrotechnique

Il s'adresse plus particulièrement aux titulaires du :

- Bac pro MELEC, ELEEC
- Bac STI2D,
- Bac S.

Connaissances fondamentales : maîtrise des outils mathématiques de base (algèbre linéaire), intérêts pour la réalisation d'ensemble électromécanique, l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables, l'automatisme industriel

Culture générale et expression 1ère année : 3h00, 2ème année : 3h00

Anglais 1ère année : 2h00, 2ème année : 2h00

Mathématiques 1ère année : 4h00, 2ème année : 3h00

Sciences Physiques 1ère année : 9h00, 2ème année 9h00

Enseignement Professionnel 1ère année : 12h00, 2ème année : 14h00

Stage en entreprise : 6 semaines

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Examens des résultats des bulletins de la classe de terminale;

Examens des appréciations des bulletins;

Examens de la fiche avenir du candidat;

Examens du projet Motivé du candidat au regard de la formation demandée.

## 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

Nous conseillons aux candidats de venir aux portes ouvertes de l'établissement afin de s'informer sur les formations proposées et sur le contenu des enseignements.

Trop de candidats se contentent de faire un copier coller de leur projet de formation à partir de lettres de motivation trouvées sur internet.

Nous sommes à la recherche de candidats qui prouvent par la rédaction d'un projet de formation personnel qu'ils se sont renseignés sur : les

attendus de la formation demandée, sur les débouchés après le diplôme, sur l'établissement.

Le candidat doit développer dans son projet de formation la raison qui le pousse à demander cette formation particulière dans notre établissement.

Attention certains postulants recopient la même lettre de motivation pour des formations différentes en oubliant de changer les intitulés, cela

donne une impression de manque de motivation.

Les candidats doivent avoir suivi une formation pré bac en adéquation avec la formation industrielle proposée.

# 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	notes en mathématiques	notes	moyenne du candidat et moyenne de la classe	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Autonomie	Fiche avenir, projet de formation motivé et appréciations des bulletins	réaliser des activités en autonomie	Très important
	Capacité à s'investir	Fiche avenir, projet de formation motivé et appréciations des bulletins	Respecter des consignes et des procédures	Très important
	Implication	Fiche avenir, projet de formation motivé et appréciations des bulletins	Implication dans le travail personnel	Très important
	Esprit d'équipe	Fiche avenir, projet de formation motivé et appréciations des bulletins	S'impliquer dans une démarche collaborative	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Fiche avenir, projet de formation motivé et appréciations des bulletins	Ponctualité, assiduité	Essentiel
Engagements, activités et centres	Aucun critère défini pour ce			

d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	champ d'évaluation			
---	--------------------	--	--	--

**Signature :**

DOMINIQUE NGUYEN DUC LONG,  
Proviseur de l'établissement Lycée Robert Doisneau