

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jacques-Marie Boutet De Monvel - 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Jacques-Marie Boutet De Monvel - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	5	37	16	24	28	53
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	32	18	28	28	53

# 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

## 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

La formation sur deux ans comprend des enseignements généraux et professionnels.

les enseignements généraux permettent:

- de rédiger des rapports scientifiques et techniques
- de comprendre l'environnement économique et commercial de l'entreprise.

les enseignements professionnels développent des compétences dans le domaine de l'éco conception, la mécanique, l'électrotechnique, les énergies et l'environnement.

Volume hebdomadaire annuel : culture générale et expression (3 h) ; anglais (2 h) ; mathématiques (4 h) ; sciences appliquées (8 h) ; analyse diagnostic maintenance (3 h) ; génie électrique (10 h); co enseignement LV1 et électrotechnique; co-enseignement mathématiques et électrotechnique.

Le parcours est complété d'un stage de 6 à 8 semaines au cours de la formation.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

A partir des dossiers reçus des candidats, les professeurs en prennent connaissance et les étudient. Puis une commission se réunit pour échanger et établir un classement de ces dossiers.

Les modalités d'examen des vœux sont:

- le profil (cursus scolaire)
- les résultats scolaires
- la motivation

## 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

Il est vivement conseillé aux candidats de porter une attention toute particulière à:

- établir rigoureusement un dossier complet
- rédiger soigneusement et personnellement la lettre de motivation

# 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 dans les matières scientifiques: en sciences physiques et en mathématiques	résultats en sciences physiques / résultats en mathématiques	notes de première/ terminale (candidats lycéens) et notes obtenues dans la dernière formation (candidats non lycéens)	Essentiel
	résultats dans les matières professionnelles: résultats en électricité	résultats en électricité	notes de 1ère et terminale pour les candidats issus de la voie professionnelle de la spécialité	Très important
	résultats dans les matières technologiques: résultats en "ingénierie, innovation et développement durable"	résultats en "ingénierie, innovation et développement durable"	notes de terminale (candidats issus de la voie technologique STI2D)	Très important
	résultats dans les autres matières: français et anglais	résultats en français et en anglais	notes des 2 dernières années de formation	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	autonomie: capacité à gérer un projet technique en autonomie	capacité à gérer un projet technique en autonomie	champ "autonomie" de la fiche Avenir	Important
	méthode de travail: organisation et efficacité dans le travail	organisation et efficacité dans le travail	champ "méthode de travail" de la fiche Avenir et appréciations sur les bulletins	Important
Savoir-être	implication: capacité à	capacité à s'investir et s'impliquer	appréciation des professeurs	Très important

	s'investir et s'impliquer dans les travaux demandés	dans lestravaux demandés	sur les bulletins de 1ère et de terminale champ "capacité à s'investir" de la fiche Avenir	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation	projet de formation motivé /lettre de motivationpersonnelle	projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	engagement citoyen, esprit d'initiative	capacité à s'investir au seinde l'établissement et de laclasse. Démarche éco-citoyenne	champ "engagement-esprit d'initiative" de la fiche avenir / projet de formation motivé	Complémentaire

**Signature :**

Alexis CLAUDEL,  
Proviseur de l'etablissement Lycée Jacques-Marie  
Boutet De Monvel