

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 les travaux 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 motivation personnelle | 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 sein de l'établissement et de la classe. Démarche éco-citoyenne | champ "engagement-esprit d'initiative" de la fiche avenir / projet de formation motivé | Complémentaire |

Signature :

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