

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Maupertuis - 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 Maupertuis - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	6	210	29	52	11	60
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	18	78	65	76	11	60

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

Le BTS électrotechnique forme des spécialistes de l'étude, de la mise en œuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques. Ces équipements, de plus en plus sophistiqués en raison de l'évolution des technologies de l'informatique et de l'électronique, peuvent faire intervenir des procédés d'hydraulique, de pneumatique, d'optique...

La formation s'articule autour des contenus d'enseignement suivants : électricité générale, distribution, appareillage et protections, électronique de puissance, récepteurs et générateurs, automatique et informatique industrielle, physique appliquée à l'électrotechnique, l'électrothermie, la mécanique, gestion de production, qualité, fiabilité et maintenance.

S'y ajoutent des cours de Culture générale et expression, anglais et mathématiques.

Total hebdomadaire: 33 heures de cours, dont 20 heures de TD et TP en atelier.

La formation comprend un stage en 1re année de 6 semaines.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

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

Les dossiers non classés l'ont été sur les critères suivants : Inadaptation totale entre le bac préparé ou obtenu et la formation demandée, avis défavorable du conseil de classe et/ou du chef d'établissement, appréciations laissant apparaître un manque d'assiduité ou de travail incompatibles avec la réussite en BTS

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 générales et scientifiques	Notes en mathématiques, physique, français, anglais et disciplines technologiques	Bulletins scolaires - Avis du chef d'établissement	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail, autonomie, capacité à actualiser ses connaissances	Appréciations sur les bulletins et la fiche avenir	Filière d'origine - Appréciations de la Fiche Avenir	Très important
Savoir-être	Assiduité, ponctualité, Aptitude au travail en équipe - Capacité d'adaptation	Appréciations portées par les enseignants sur les bulletins du cycle terminal	Appréciations des bulletins scolaires, rubrique "Activités et centres d'intérêt" du dossier	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Expérience professionnelle, Stages, Rencontres avec des professionnels, Visites aux salons et aux portes ouvertes	Indications portées sur le projet de formation motivé	Activités et centres d'intérêt - Projet de formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Capacité à s'investir	Indications portées sur le projet de formation motivé	Activités et centres d'intérêt - Travaux personnels	Complémentaire

Signature :

Gaël BOISSIERE,
Proviseur de l'établissement Lycée Maupertuis