

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée des Métiers Pierre Mendès France - 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 des Métiers Pierre Mendès France - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	1	156	8	14	28	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	13	175	34	47	28	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	114	64	96	28	50

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 oeuvre, 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...

Le technicien supérieur peut exercer son activité dans différents secteurs tels que les équipements et le contrôle industriels, la production et la transformation de l'énergie, les automatismes et la gestion technique du bâtiment... C'est en maintenance et en conseil technique que les emplois se développent le plus rapidement. (ONISEP)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Seront pris en compte lors de l'examen des dossiers les éléments suivants :

- Les notes de l'épreuve anticipée de français du baccalauréat (Si disponible).
- Les notes obtenues en première et lors des deux premiers trimestres de terminale.
- Notes obtenues et rang dans la classe (plus spécifiquement dans les matières Mathématiques, Physique, Anglais, Français -> notes du bac, Spécialité)
- Appréciations sur les bulletins de 1ère et de terminale et le cas échéant, relevé de notes de l'enseignement supérieur
- Assiduité / Comportement
- La fiche avenir
- Le projet de formation

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

- Il est souhaitable de venir à la journée portes ouvertes du lycée.
- Il faut soigner votre lettre de motivation en indiquant notamment votre projet professionnel.

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 et générales	Notes obtenues en Mathématique, Physique, Français, Anglais, Technologique ou Professionnel.	Bulletins de première et de terminale: notes de première et de terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle	Orthographe, vocabulaire, argumentation.	Bulletins de première et de terminale : Appréciation des professeurs	Important
	Méthode	Méthode de travail.	Fiche avenir: champ « Méthode de Travail »	Important
Savoir-être	Autonomie	Autonomie dans le travail.	Fiche avenir : champ « Méthode de Travail »	Essentiel
	Implication	Capacité à s'investir et à réussir. Le comportement en classe.	Fiche avenir: champ « Capacité à s'investir » Bulletins de première et de terminale: appréciation des professeurs.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Motivation.	Lettre de motivation: projet de formation argumenté.	Important

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Engagement citoyen.	Fiche avenir: champ « Engagement citoyen »	Complémentaire
-----------------------------------------------------------------------------------	------------	---------------------	--------------------------------------------	----------------

Signature :

Benoît GRELLET,
Proviseur de l'établissement Lycée des Métiers Pierre
Mendès France