

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Marie Curie - 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 Marie Curie - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	18	166	42	52	18	67
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	12	74	25	25	18	67

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

Sur les deux années de formations sont prévues 1980 heures de formation et 6 semaines de stages en entreprise.

Les enseignements sont répartis comme suit :

Culture générale et expression : 3h / semaine

Langue vivante étrangère - anglais : 2h / semaine

Mathématiques : 4h / semaine

Sciences Physique Appliquées : 9h / semaine

Enseignements professionnels 20h / semaine

dont :

- Analyse / Diagnostics / Maintenance : 3h

- Génie Électrotechnique : 8h

- Co-enseignement en LV : 1h

- Co-enseignement en mathématiques : 1h

Pour en savoir plus:

<https://marie-curie-nogent-sur-oise.ac-amiens.fr/bts-electrotechnique/>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Evaluation quantitative à partir des notes académiques.

Evaluation qualitative à partir des appréciations des bulletins et de la fiche avenir, des activités et des centres d'intérêt, du projet de formation, des documents complémentaires.

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

Lettre de motivation soignée, argumentée et personnalisée essentielle à la compréhension du dossier.

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	Activités et Centres d'intérêt. Résultats en Sciences Physiques et chimiques. Résultats dans les enseignements technologiques si suivis.	Résultats du candidat	Notes de Terminale et Première.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Démarche d'analyse transversale. Expression française	Résultats du candidat en Français	Notes et Appréciations en Français	Très important
Savoir-être	Sérieux, Implication, Attitude face au travail, Autonomie.	Appréciations	Appréciations en classes de première et Terminale	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation motivé.	Qualité et pertinence.	Projet de formation explicité et motivé.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Curiosité globale, engagements.	Activités extra-scolaire	Activités et Centres d'intérêt.	Complémentaire

Signature :

Alain PROCAR (Proviseur),
Proviseur de l'établissement Lycée Marie Curie