

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Maximilien Perret (Batiment) - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option B Systèmes énergétiques et fluidiques

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 Maximilien Perret (Batiment) - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option B Systèmes énergétiques et fluidiques	Jury par défaut	Autres candidats	3	89	13	14	30	70
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	17	163	57	81	30	70
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	4	49	27	28	30	70

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la maintenance des systèmes

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations

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

Attendus locaux

compétences en communication technique / rédaction /adaptation /expression écrite et orale/ organisation et autonomie

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

- Physique Chimie 2h
- Anglais 2h
- Mathématiques 3h
- Français culture générale 2h
- Enseignement pluritechnique 7h
- Technique de maintenance 4
- ETLV 1h

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

commission avec l'équipe pédagogique suite au classement par rapport aux critères prédéfinis

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

Importance des résultats dans les matières scientifiques et technologiques : maths, Sciences Physiques et enseignements de spécialités (surtout pour les baccalauréats professionnels). Intérêt porté à la filière. Cohérence du projet professionnel. implication et autonomie

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	Compétences soulignées dans les bulletins scolaires	bulletins de 1ère et de terminale	Résultats scolaires, notamment français et les disciplines scientifiques .	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	méthode de travail	autonomie, sérieux et implication	organisation, autonomie	Essentiel
Savoir-être	Assiduité	nombre d'absences	Assiduité	Essentiel
	Respect des règles de fonctionnement de l'établissement	remarques dans les bulletins	Comportement	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Prérequis connaissance du domaine	projet motivé cohérent	Connaissances techniques et professionnelles acquises au regard des bulletins scolaires	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Aline FACCENDA,
 Proviseur de l'établissement Lycée Maximilien Perret
 (Batiment)