

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Maximilien Perret (Batiment) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants

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 - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants	Jury par défaut	Autres candidats	2	25	12	14	39	77
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	19	203	105	150	39	77
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	3	53	25	34	39	77

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception des systèmes énergétiques

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 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

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 3h dont 1h en groupe
- Mathématiques 2h
- Anglais 2h
- français culture générale 2h
- Enseignement technique 3h
- Projet 7h
- ETLV 1h

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

commission avec l'équipe pédagogique après le classement par rapport aux critères définis au regard des attendus de la formation

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 dans les bulletins scolaires	bulletins de 1ère et terminale	Résultats scolaires dans les matières scientifiques	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	méthode de travail	autonomie, sérieux	autonomie, organisation , rigueur	Très important
Savoir-être	Assiduité	nombre d'absences	Assiduité	Essentiel
	Respect des règles de fonctionnement de l'établissement	remarques. et appréciations	Respect des règles	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	projet motivé	cohérence du parcours	projet motivé cohérent	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)