Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Maximilien Perret (Batiment) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

Lycée Maximilien Perret (Batiment) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique - en

apprentissage (14315)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Maximilien Perret (Batiment) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique - en apprentissage (14315)	Jury par défaut	Tous les candidats	12	360	0

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	résultats de première et de terminale	matières scientifiques , professionnelles	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	méthodes acquises, esprit de synthèse et d'analyses	appréciations sur les bulletins/fiche avenir	Essentiel
Savoir-être	assiduité , régularité dans le travail	appréciations fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	cohérence du parcours	projet motivé	Très important
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	engagements citoyens	implication scolaire et extra scolaire	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

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

Signature:

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