

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Parc de Vilgenis - BTS - Services - Conseil et commercialisation de solutions techniques

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 Parc de Vilgenis - BTS - Services - Conseil et commercialisation de solutions techniques	Jury par défaut	Autres candidats	1	116	3	3	24	55
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	16	117	46	49	24	55
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	11	208	53	65	24	55

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux relations commerciales

S'intéresser au management des entreprises et à leur environnement économique, juridique et technique

Disposer de compétences relationnelles propres aux métiers des services et de la relation client

Avoir les capacités d'évoluer dans des environnements numériques et digitalisés

Avoir de l'intérêt pour des solutions techniques en relation avec les besoins des clients

Avoir le goût du travail en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de capacités d'organisation et d'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

9h d'enseignement général : culture générale et expression; anglais; culture économique, juridique et managériale.

23h d'enseignement de spécialité : conception et négociation de solutions technico-commerciales, management de l'activité technico-commerciale, développement de clientèle et de la relation client, mise en oeuvre de l'expertise technico-commerciale

16 semaines de stage en entreprise du secteur industriel, réparties sur les deux années de formation.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission examine les notes de première et de terminale en français, mathématiques et anglais et les notes de spécialités. Pour les candidats de terminales technologiques et professionnelles, elle examine en plus les notes de droit, d'économie et de management pour les filières tertiaires, les enseignements techniques pour les filières industrielles.

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

La commission souligne l'intérêt indispensable pour les technologies industrielles et les relations commerciales; de disposer de compétences relationnelles propres aux métiers des services et de la relation client, d'avoir les capacités d'évoluer dans des environnements numériques et digitalisés, avoir le goût du travail.

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	mathématiques, français et anglais et spécialités	notes	Algorithme et appréciations sur bulletins	Essentiel
	droit, économie et management (filière STMG et baccalauréats professionnels tertiaires)	notes	Algorithme et appréciations	Essentiel
	enseignements techniques (filière STI2D et baccalauréats professionnels industriels)	notes	Algorithme et appréciations	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Expression écrite et orale	orthographe	Appréciations et projet de formation motivé	Essentiel
Savoir-être	Capacité d'organisation	ponctualité et assiduité	Appréciations	Essentiel
	Autonomie	qualités organisationnelles	Appréciations	Essentiel
	Maturité	travailler en équipe	Appréciations et lettre de motivation	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	intérêt pour les techniques industrielles	Projet de formation motivé	Très important

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour les nouvelles technologies	inscrit à des newsletter	Lettre de motivation	Important

Signature :

Marc MAGAUD,

Proviseur de l'établissement Lycée Parc de Vilgenis