

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée polyvalent Charles de Gaulle - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique

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 polyvalent Charles de Gaulle - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique	Jury par défaut	Autres candidats	1	214	12	17	32	54
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	18	135	61	84	32	54
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	5	78	30	41	32	54

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

Enseignements:

- Culture générale et Expression (2h/semaine)
- Langue : Anglais + Enseignement technologique en anglais (3h/semaine)
- Mathématiques (3h/semaine)
- Sciences physiques (4h/semaine)
- Communication technique et commerciale (4h/semaine)
- Enseignement Technique et Professionnel (16h/semaine)
- Accompagnement personnalisé (1h/semaine)

Contenus des enseignements techniques et professionnels :

- * Etude des Installations de chauffage, climatisation, ventilation, sanitaire : Conception, dimensionnement, chiffrage, devis, sélection de matériel, projets d'application.
- * Optimisation des performances énergétiques dans les domaines du chauffage, de la climatisation, de la ventilation, de l'eau chaude sanitaire,
- * Electrotechnique
- * Réglementations thermique, électrique, incendie.

Les cours et travaux pratiques sont complétés par un stage en milieu professionnel d'une durée de six à huit semaines à partir de la mi-mai de la première année.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Commission composée de tous les enseignants de BTS.

Prise en compte essentiellement des notes des matières scientifiques, techniques et professionnelles de première et terminale.

Attribution par les examinateurs des notes de motivation et d'attitude après lecture des dossiers des candidats

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

On note des incohérences entre la formation demandée et la lettre de motivation. Faites une lettre de motivation personnelle (sans prendre de modèle trouvé sur internet).

Mettez en avant votre projet et votre expérience professionnelle (PFMP, jobs d'été, autres) et personnelle y compris dans des clubs sportifs, de musique ou toute autre activité

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	Résultats matières scientifiques	Coefficients plus élevés pour les matières professionnelles et technologiques	- Notes coefficientées de première, de terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Savoir être /comportement	Investissement dans la formation pré-bac	- Appréciations de la capacité à se concentrer, travailler en équipe, fournir des efforts, à s'impliquer à la lecture des appréciations des bulletins scolaires de 1 ^{ière} et de terminale.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation/Projet de formation	Cohérence du projet et connaissance de la formation demandée	- Cohérence du projet de formation / projet professionnel et motivation exprimés dans le dossier de candidature	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Michel SURRE,
Proviseur de l'établissement Lycée polyvalent Charles
de Gaulle