

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Pre De Cordy - 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Pre De Cordy - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants	Jury par défaut	Autres candidats	7	58	12	13	13	68
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	6	38	38	38	13	68
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	3	21	18	21	13	68

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

Il s'agit d'une formation :

- d'avenir en lien avec le développement des bâtiments dits "intelligents".

- qui vous prépare des aujourd'hui au monde de demain :

- * Smarts grids (réseaux électriques intelligents), smart cities (villes intelligentes); BIM (Building Information Modeling).

- qui vous orientera vers les fonctions de chargé d'affaire, technico-commercial, technicien,...

- pour devenir un expert en performances énergétiques et en immotique (bâtiments connectés).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

En commission, tous les dossiers sont examinés. Celle-ci s'attache particulièrement à l'étude de la lettre de motivation, des appréciations, des dossiers (bulletins trimestriels, lettre de motivation...)

40 % des critères retenus sont quantitatifs c'est-à-dire basés sur les résultats chiffrés des élèves

60 % des critères retenus sont qualitatifs c'est-à-dire basés sur la lettre de motivation, le CV, le dossier de l'élève (engagements, parcours...)

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

Tronc commun : Culture Générale, Anglais, Mathématiques

Enseignements technologiques spécifiques : Physique-Chimie, Communication technique, enseignement technologique professionnel avec co-animation du cours en anglais technique à raison d'une heure par semaine.

Conseils : Régularité dans le travail, assiduité, savoir-être, capacité à travailler en groupe de projet et en autonomie.

Le futur étudiant doit posséder une culture technique, être curieux, savoir faire de la veille technique et être conscient qu'il devra ensuite se former tout au long de son parcours professionnel

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	Prise en compte des résultats scolaires de l'élève en classe de 1ère et de Terminale dans les matières scientifiques, matières générales et technologiques.	Notes en maths, Physique pour les matières scientifiques, notes en français, anglais et philosophie pour les matières générales, notes d'enseignement professionnel ou technologique.	Etude et analyse des bulletins de note des candidats	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité au travail en autonomie Capacité au travail en équipe en mode projet Appétence pour l'optimisation énergétique et le monde des objets connectés	Travail en autonomie Travail en équipe en mode projet Intérêt pour la discipline	CV Lettre de motivation bulletins	Très important
Savoir-être	Ponctualité, Assiduité autonomie, qualité relationnelle	Capacité du futur étudiant à travailler en groupe, en autonomie, à être sérieux, impliqué et assidu	Appréciations des bulletins scolaires	Essentiel

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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité du candidat à s'intéresser au monde du travail	La lettre de motivation doit mettre en avant une bonne connaissance des enjeux de la filière souhaitée et la connaissance des différents parcours professionnel existants afférents à la filière.	Appréciations du bulletin scolaire + projet de formation motivé	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement au cours de la scolarité et engagement péri scolaire	L'élève a-t-il été acteur de sa formation, délégué, stages réalisés.	A la lecture du projet de formation motivé et des activités et centres d'intérêt	Très important

Signature :

Françoise CORREIA,

Proviseur de l'établissement Lycée Pre De Cordy