

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Assomption Bellevue - 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 Assomption Bellevue - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants	Jury par défaut	Autres candidats	17	100	62	65	14	43
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	13	77	58	63	14	43

# 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

Des enseignements conformes au référentiel du BTS avec des cours répartis du lundi au vendredi.

Une complémentarité des enseignements avec un pôle technologique et professionnel, comprenant également l'enseignement technologique en langue vivante et de la communication technique et commerciale et un pôle général (expression et culture générale, anglais, physique chimie et mathématiques).

Un contrôle continu pour faciliter l'organisation du travail personnel des étudiants avec un DS chaque semaine en 1ère année et des épreuves sous forme de BTS blancs pour s'entraîner à l'examen de BTS.

Une école agréée centre de formation [KNX](#). Au cours de leur formation les étudiants passent la certification de base KNX reconnue par les professionnels de la Gestion Technique du Bâtiment et demandée dans de nombreux postes.

Une excellente réussite aux examens (93 à 100% depuis plus de 3 ans) et un réseau d'anciens très fort (BTS qui existe depuis près de 25 ans dans l'établissement).

Pour vous présenter notre projet nous sommes présents sur le salon de l'étudiant de la région Rhône-Alpes-Auvergne les 6, 7 et 8 janvier 23 et vous accueillons avec nos étudiants en formation au cours des :

Journées de l'Enseignement Supérieur : mercredi 25 janvier et jeudi 26 janvier

Journées Portes Ouvertes : vendredi 27 janvier de 17h à 19h et samedi 28 janvier de 9h à 12h

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Utilisation de la plate forme Aide à la décision et examen en commission composée de binômes d'enseignants de la formation.

## 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

Il est conseillé de mettre en avant les stages professionnels réalisés durant la scolarité.  
Le niveau dans les disciplines scientifiques doit être satisfaisant.

# 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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Les moyennes des années scolaires de 1ère et terminale Les notes des épreuves écrites de spécialités	La cohérence des résultats avec le projet	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Bulletins de 1ère + terminale	Niveau scolaire	Résultats et appréciations	Important
Savoir-être	Assiduité	Présence régulière à la formation	Peu d'absentéisme	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet motivé	Rédaction du projet motivé	Motivation pour la formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement intra établissement ou extérieur	Engagement citoyen et écoresponsable	Délégué de classe ou représentant des élèves	Complémentaire

**Signature :**

RICHARD GRILLE,

Proviseur de l'établissement Lycée Assomption

Bellevue