

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Antoine Bourdelle - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

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 Antoine Bourdelle - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques	Jury par défaut	Autres candidats	2	67	11	13	31	42
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	11	82	36	63	31	42
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	11	61	43	60	31	42

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la programmation de systèmes pluritechniques

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

Se reporter au référentiel du BTS CRSA (site Eduscol)

De plus, la nouvelle promotion s'inscrit aux concours Robotiques proposés aux BTS CRSA. Les étudiants ont la possibilité de concourir pour l'établissement au niveau régional et national.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux ont été examinés par une analyse du dossier parcoursup.

En complément, nous avons pris en compte la

motivation des jeunes venus faire un stage d'immersion dans une section similaire ou ceux qui se sont présentés à des portes ouvertes en BTS CRSA.

De ces modalités d'examen des vœux ont découlé quatre évaluations pour obtenir une note globale :

Evaluations qualitatives :

- Comportement et assiduité sur les deux dernières années de formation : la lecture des bulletins a permis de déterminer cette note (avis des conseils de classe, remarques sur bulletins, dynamique positive ou négative...)

- Motivation et cohérence du parcours professionnel : la participation à des journées portes ouvertes et/ou des mini stages est relevée, la lecture du projet de formation et des activités et centres d'intérêts a permis de déterminer cette note.

Evaluations quantitatives :

- 1 note 'Moyenne générale' (toutes matières coefficientées à 1)

- 1 note 'Moyenne scientifique' (notes de matières scientifiques/techniques toutes coefficientées à 1)

L'ensemble de ces notes a été coefficientée de la façon suivante :

- Comportement et assiduité sur les deux dernières années de formation 6

- Motivation et cohérence du parcours professionnel 6

- Moyenne générale : 1

- Moyenne scientifique : 2

C'est à partir de la note globale qu'ont été classées les candidatures.

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

Enseignements en BTS CRSA :

1. Culture générale et expression
 2. Langue vivante : anglais
 3. Mathématiques
 4. Sciences physiques et chimiques appliquées
 5. Conception des systèmes automatiques
 6. Conduite et réalisation d'un projet
- Conseils aux candidats :
- Avoir de bonnes compétences dans les sciences et technologie
 - Avoir de la curiosité pour les systèmes techniques et automatisé

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	Moyennes de l'ensemble des matières	Moyennes de l'ensemble des matières	Bulletins trimestriels de 1ère et de terminale	Complémentaire
	Moyennes enseignements scientifiques-techniques-industriels	Moyennes enseignements scientifiques	Les notes sur les différents bulletins dans toutes les matières	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Comportement assiduité sur 2ans de formations	Comportement & assiduité	Appréciations portées sur les bulletins scolaires de 1ère & de terminale	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et cohérence du projet	lettre de motivation - Stage -immersion dans la section - Participation aux portes ouvertes	Pertinence de la lettre de motivation Implication et curiosité lors des stages d'immersion et des portes ouvertes.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Marie-Thérèse DE ONA,
Proviseur de l'établissement Lycée Antoine Bourdelle