

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée de Lorgues - Thomas Edison - 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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée de Lorgues - Thomas Edison - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques	Jury par défaut	Autres candidats	4	166	11	14	9	36
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	22	16	16	9	36
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	9	39	25	28	9	36

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

Le technicien supérieur en conception et réalisation de systèmes automatisés conçoit un système automatisé, prévoit l'appareillage et l'outillage, participe à la réalisation, teste, met au point, et assure la maintenance d'un système automatisé.

Consultez la fiche [Métier ONISEP technicien\(ne\) en automatismes](#)

Consultez la formation et les programmes sur la page [ONISEP BTS CRSA](#)

Les horaires d'enseignement et les épreuves de l'examen sont sur le [site du Lycée de Lorgues](#)

Site internet BTS CRSA : www.bts-crsa.fr

Journée PORTES OUVERTES le samedi 4 Février 2023 de 8h30 à 12h

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission de classement des dossiers de candidature s'est réunie le Mardi 9 Mai 2022.

Elle était constituée des professeurs enseignant en BTS CRSA et présidée par le Directeur Délégué aux Formations Professionnelles et Technologiques.

Des sous commissions ont été constituées pour les catégories:

- Candidats issus de Baccalauréat Professionnel
- Candidats issus de Baccalauréat Technologique
- Autres

La commission établit pour chaque candidat une note sur 25 comprenant 5 critères de même importance, donc chacun sur 5 points

ne correspondant pas à des données chiffrées à la base. Les candidatures sont ensuite classées par ordre décroissant du total des points.

Les critères suivants ont été choisis:

- niveau des résultats scolaires
- Comportement/sérieux
- Motivation.
- Proximité géographique
- Nature de la formation d'origine

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Les candidats sont invités à travailler à la qualité de leur dossier scolaire dès la première.

Les candidats qui ont des parcours atypiques en particulier, doivent faire la démonstration dans leur lettre de motivation que la formation demandée a été réfléchi et préparée.

La lettre de motivation nécessite aussi une attention particulière ne doit pas être un copié/collé de ce qui se trouve sur internet mais le reflet d'une réelle recherche sur les objectifs de formation et faire ressortir une motivation sincère. Attention aux choix de spécialités du bac Général parfois sans aucun rapport pour envisager un BTS industriel

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats scolaires	moyennes des trimestre de première et de terminale	Les résultats dans les disciplines technologiques ou professionnelles et les disciplines scientifiques sont prépondérantes.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences en lien avec le BTS	Compétences acquises en formation pré-bac	Cohérence entre la formation choisie et le diplôme technologique ou professionnel d'origine.	Très important
Savoir-être	Comportement, assiduité	Assiduité à la formation. Attitude face au travail	Une attention particulière est portée aux remarques des enseignants sur les bulletins concernant les problèmes de comportement et d'assiduité.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Cohérence du projet de formation	La lettre de motivation doit permettre de voir que candidat s'est intéressé à la formation (pas juste une recopie de documents trouvés sur internet). La participation à des journées portes ouvertes ou des mini stages est un plus...	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centres d'intérêts	ouverture d'esprit	Il est apprécié que le candidat montre une ouverture d'esprit sur la technologie, la culture et	Complémentaire

			toute autre activité.	
--	--	--	-----------------------	--

Signature :

Didier ANDRES,
Proviseur de l'établissement Lycée de Lorgues -
Thomas Edison