

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Albert EINSTEIN - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique

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 Albert EINSTEIN - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique	Jury par défaut	Autres candidats	1	62	6	7	29	47
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	49	27	36	29	47
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	76	30	45	29	47

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux applications industrielles de la chimie et de la physique

Disposer de compétences permettant une approche concrète et expérimentale de la chimie et de la physique

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 pour s'adapter à un environnement industriel ou de laboratoire, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement.

Disposer de compétences en matière de communication écrite et orale, y compris en anglais.

Attendus locaux

- Matières techniques enseignées: Instrumentation, Régulation et automatisme. (cours, travaux dirigés et activités pratiques).
- Dotation horaire: 80% d'enseignements scientifiques dont 10h de Travaux Pratiques.
- Stage en entreprise: 12 semaines en fin de 1ère année.

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 dans les domaines généraux: Culture générale, Mathématiques, Physique chimie, Physique appliquée et Anglais.

Des activités professionnelles: Ingénierie et conception, Installation et mise en service, Maintenance et amélioration des performances sont enseignées transversalement dans toutes les disciplines professionnelles (Instrumentation, Régulation, Automatisme et QHSSE).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux des candidats sont examinés par une commission composée exclusivement d'enseignants de la formation. Les candidatures sont examinées dans des groupes constitués en fonction du baccalauréat obtenu par le candidat.

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

Les lettres de motivations étaient souvent impersonnelles, il est demandé aux candidats d'éviter les copier-coller. La coloration du bac professionnel obtenu facilite l'accès au BTS lorsqu'elle se situe dans le même domaine. La connaissance des éléments du référentiel de la formation est largement souhaitée.

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	Notes en mathématiques	Importance du niveau en Mathématiques	Bulletins	Important
	Niveau en anglais	Qualité de l'expression orale	Bulletins	Complémentaire
	Résultats dans les matières scientifiques	Importance du niveau en sciences physiques	Bulletins	Important
	Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Qualité de l'expression écrite	Résultats Examen	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	La rigueur	Appréciations	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie	Travail personnel	Appréciations	Important
	Capacité à l'oral	Aisance face au public, registre de langage adapté	Appréciations	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Qualités de Personnalisation, d'argumentation et de rédaction.	Lettre de motivation	Très important

	Intérêt pour la formation exprimé dans le projet de formation motivé ou lors des séquences d'information mises en place par la formation	Connaissance du référentiel et des attendus de l'examen	Lettre de motivation et/ou lors de mini-stage.Participation aux journées portes ouvertes	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique	Faire preuve d'observation et de curiosité.	Lettre de motivation et appréciations	Important
	Engagement citoyen	Engagement dans des activités à responsabilité extrascolaire	Lettre de motivation et/ou documents complémentaires	Complémentaire

Signature :

Thierry DELAIGUE,
Proviseur de l'établissement Lycée Albert EINSTEIN