

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Andre Argouges - BTS - Production - Systèmes photoniques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

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 Andre Argouges - BTS - Production - Systèmes photoniques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	6	83	18	28	13	15
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	4	21	10	13	13	15
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	14	61	47	52	13	15

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception et à la réalisation des appareils d'optique (dispositifs de recherche, appareils industriels)

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

Nous vous invitons à consulter notre site

<http://argouges.elycee.rhonealpes.fr/formations/post-bac/bts-systemes-photoniques/>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Nous avons utilisé l'outil d'aide à la décision en prenant en compte l'ensemble des bulletins.
Les coefficients sur les matières ont été défini en CEV

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

Avoir un bon dossier scolaire est un atout indispensable pour être bien classé.

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	Résultats	Notes des Bulletins de première et terminales	- Résultats dans les matières scientifiques, Technologiques et Professionnels- Résultats dans les matières liées aux spécialités de la filière- Résultats dans les matières littéraires- Niveau en anglais - Résultats académiques de la dernière année d'enseignement suivie - Progression des moyennes	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode	Bulletins de première et terminales Appréciations des professeurs Avis fiche avenir	- Méthode de travail- Acquisition de la démarche de projet	Important
Savoir-être	Savoir être	Bulletins de première et terminales Appréciations des professeurs Avis fiche avenir Qualité du CV et de la lettre de motivation	- Autonomie - Capacité à s'investir - Implication - Capacité à fournir des efforts - Concentration en classe - Capacité d'organisation - Esprit d'équipe - Ouverture au monde - Curiosité intellectuelle	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Qualité du CV et de la lettre de motivation	- Motivation - Capacité à réussir dans la formation - Connaissance des débouchés de la formation - Connaissance des exigences de la formation - Cohérence du projet -	Très important

			Adéquation du projet aux débouchés de la formation - Intérêt pour la formation exprimé dans le projet de formation motivé ou lors des séquences d'information mises en place par la formation	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêts	Appréciations des professeurs avis Fiche avenir Qualité du CV et de la lettre de motivation	- Engagement citoyen - Engagement étudiant (CVL, MDL...) - Engagement associatif	Complémentaire

Signature :

GILO FARAONE,
Proviseur de l'établissement Lycée Andre Argouges