

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Arbez Carme - Classe préparatoire aux études supérieures - Sciences et Technologies Industrielles

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
Lycée Arbez Carme - Classe préparatoire aux études supérieures - Sciences et Technologies Industrielles	Jury par défaut	Tous les candidats	25	72	41	41	17

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus locaux

Public:

La formation accueille les titulaires d'un bac STI2D, STL option SPCL, bac Général avec prioritairement la spécialité mathématiques et une deuxième spécialité scientifique

Profil du candidat:

Vous êtes soucieux d'approfondir vos compétences pour une poursuite d'études ambitieuse

Apte à travailler en groupe

Sensible aux nouvelles technologies

Impliqué, motivé

N'hésitez pas à candidater sur cette offre de formation conçue pour vous

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

L'étudiant sera principalement accueilli sur le lycée Arbez Carme et possiblement sur l'antenne de l'INSA à Bellignat. Cette nouvelle offre de formation proposera un suivi du parcours individualisé de l'étudiant.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

ne commission étudie et classe l'ensemble des dossiers selon les bulletins, les fiches avenir.

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

28 heures hebdomadaires (14h en maths sciences, 8h en sciences humaines, 6h en sciences techniques industrielles) auxquelles s'ajoutent :

-2 heures d'accompagnement personnalisé selon les besoins de l'élève

- 2 heures de tutorat par un élève ingénieur de l'INSA

-1 heure de colle par semaine

Vous êtes soucieux d'approfondir vos compétences pour une poursuite d'études ambitieuse

Apte à travailler en groupe

Sensible aux nouvelles technologies

Impliqué, motivé

N'hésitez pas à candidater sur cette offre de formation conçue pour vous

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	Résultat académique	Niveau correct attendu	Notes dans les disciplines scientifiques et/ou technologiques selon le bac préparé notes et appréciations de la 1ere et de la Terminale	Essentiel
	Résultat académique	se préparer à la rédaction de synthèse	Notes dans les sciences humaines (français, culture générale, niveau d'anglais) Notes et appréciations de la classe de 1ère et de Terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir faire	Autonomie et méthode de travail aboutie	Méthodes de travail champ méthodes autonomie de la fiche avenir et avis du chef d'établissement	Essentiel
	autonomie et capacité de travail	Capacité de travail importante	fiche avenir	Très important
Savoir-être	Savoir travailler en groupe (projets de groupes à réaliser) : savoir conduire un groupe, faire preuve d'esprit d'initiative et d'esprit critique	travailler en équipe, conduire des projets	Champ capacité à s'investir de la fiche avenir	Important

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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet lettre importante	Le projet de formation motivé aura une importance particulière	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	engagement	sensibilité à l'engagement citoyen	centres d'intérêt	Complémentaire

Signature :

Béatrice DE COSAS,

Proviseur de l'établissement Lycée Arbez Carme