

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Arthur Varoquaux - BTS - Production - Métiers de la mesure

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 Arthur Varoquaux - BTS - Production - Métiers de la mesure	Jury par défaut	Autres candidats	11	282	19	20	3	4
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	4	1	1	3	4
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	23	20	21	3	4

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux enjeux scientifiques, techniques, industriels, commerciaux ou juridiques des opérations de mesure, de contrôle et d'essai.

Disposer de compétences permettant une approche concrète et expérimentale de la physique, de la chimie et de leurs applications, notamment dans le domaine technologique.

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.

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

Objectifs:

Préparer un diplôme professionnel permettant d'occuper un emploi de technicien supérieur dans les secteurs d'activités de la mesure, du contrôle, de la qualité et de la maintenance.

1 stage en entreprise de 12 semaines (projet technique).

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez consulter [le site de l'établissement](#), [la plaquette de la formation](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une attention particulière est apportée aux éléments attestant de compétences en : physique-chimie, mathématiques, ou/et sciences et techniques industriels.

L'expression et la compréhension écrite et orale sont aussi pris en compte.

Assiduité et régularité dans le travail sont appréciés à la lecture du dossier

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

A travers sa lettre de motivation, il est apprécié que le candidat fasse démonstration de sa connaissance du milieu professionnel. Certaines lettres laissent entrevoir une recherche superficielle sur les débouchés de la formation.

Tous les éléments appuyant cette recherche (entretien avec des professionnels, avec des formateurs ou étudiants, stage d'immersion, etc ...)

doivent être mentionnés avec précision.

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	Niveau convenable en mathématiques, sciences physiques, sciences numériques	Résultats dans les matières scientifiques	Les bulletins de 1ère et terminale, voir de l'enseignement supérieur	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences	Résultats en français et anglais. Résultats en TP	Méthodologie et rigueur. Goût pour les manipulations et les analyses sur les manipulations effectuées. Adéquation des compétences avec les attendus de la formation.	Essentiel
Savoir-être	Savoir être	Assiduité	Travail en équipe, partage de l'information	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Secteur	Intérêt manifesté par le candidat. Connaissance de la formation et de ses débouchés	Connaissances sur le secteur de la métrologie, des laboratoires de contrôle, les filières scientifiques. Le projet de formation du lycéen, ou étudiant en réorientation. Prise en compte de la fiche avenir.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Complémentaire

Signature :

Jean LOPES,

Proviseur de l'établissement Lycée Arthur

Varoquaux