

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Arthur Varoquaux - BTS - Services - Analyses de biologie médicale

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 - Services - Analyses de biologie médicale	Jury par défaut	Autres candidats	21	648	132	250	17	4
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	48	9	20	17	4
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	23	364	105	190	17	4

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux activités expérimentales et aux technologies du diagnostic médical pratiquées en laboratoire dans les secteurs de la santé

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biologie, physiologie et physiopathologie humaines, biochimie, physique-chimie, mathématique

Disposer de compétences relationnelles permettant de s'inscrire dans un travail en équipe pluriprofessionnelle, être capable d'adopter des comportements et des codes professionnels

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Etre capable d'évoluer dans un environnement numérique et robotisé

S'exprimer et communiquer correctement à l'écrit et à l'oral dans la perspective de travail collaboratif et pour échanger avec les professionnels du secteur

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

OBJECTIF DE LA FORMATION:

Préparation d'un diplôme professionnel pour occuper un emploi de technicien dans des secteurs d'activité variés: santé-recherche-médecine et recherche vétérinaire.

2 stages en entreprises de 7 et 5 semaines

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

S'intéresser aux activités expérimentales et aux technologies du diagnostic médical pratiquées en laboratoire dans les secteurs de la santé

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biologie, physiologie et physiopathologie humaines, biochimie, physique-chimie, mathématique

Disposer de compétences relationnelles permettant de s'inscrire dans un travail en équipe pluriprofessionnelle, être capable d'adopter des

comportements et des codes professionnels

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Etre capable d'évoluer dans un environnement numérique et robotisé

S'exprimer et communiquer correctement à l'écrit et à l'oral dans la perspective de travail collaboratif et pour échanger avec les professionnels

du secteur

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	Résultats convenables en maths, physique chimie, SVT ou Biotechnologie	Résultats dans les matières scientifiques	Les bulletins de 1ère et terminale, voir de l'enseignement supérieur.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	niveau et acquis	Résultats dans les matières scientifiques	Connaissances en sciences physiques, mathématiques, goût pour l'expérimentation, de la méthodologie et de la rigueur. Leur adéquation avec les attendus de la formation.	Essentiel
Savoir-être	savoir être	Résultats dans les matières littéraires Appréciations	Travail d'équipe, communication	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	secteur pro	Caractère étayé du projet d'avenir (connaissance du milieu, stages d'immersion etc...).	Connaissance du milieu professionnel: contacts, stages... Le projet de formation du lycéen, ou étudiant en réorientation. Prise en compte de la fiche avenir.	Essentiel
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