

Rapport public Parcoursup session 2023

ISVT - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales

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
ISVT - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales	Jury par défaut	Autres candidats	23	148	90	97	7	22
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	15	9	9	7	22

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux biotechnologies et aux activités expérimentales pratiquées en laboratoire d'analyse, de recherche ou en entreprise.
S'intéresser aux démarches d'analyses relatives à la santé humaine, animale, à l'alimentation, à l'agriculture et à l'environnement.
S'intéresser aux activités pratiques, aux technologies d'analyses scientifiques et à leurs évolutions (biochimie, microbiologie, biologie, biotechnologie, sciences physiques et chimie). Disposer de compétences permettant d'adopter des comportements et des codes professionnels.

Disposer de capacités de prise de décisions, d'organisation et d'autonomie.

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale pour communiquer et argumenter.

Disposer de compétences collaboratives et d'animation d'équipe dans le cadre d'une démarche de projet.

Attendus locaux

Profil :

- intérêt pour les matières scientifiques et plus particulièrement pour la biologie
- motivation pour la pratique en laboratoire
- capacité à travailler en équipe

Diplômes requis :

- Bac général avec au moins une option scientifique ou Bac S
- Bac Technologique STL ,ST2S, STAV, STI2D

- Bac professionnel LCQ ou BIT

- Les étudiants déjà titulaires d'un baccalauréat et ayant suivi un enseignement supérieur

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

Formation scientifique et technique conduisant aux métiers de technicien supérieur de laboratoire dans de nombreux secteurs d'activités : santé humaine et animale, agroalimentaire, biotechnologies, environnement, cosmétologie, pharmaceutique...

Possibilités de poursuite d'étude en Licence Professionnelle Qualité et Sécurité des Aliments dans l'établissement ou dans d'autres formations:(autres Licences, Classe ATS Bio, Ecole d'Ingénieur comme AgroDijon...)

Parcours en formation initiale. Classe de 32 étudiants avec dédoublement de l'effectif pour les T.P.

Microbiologie-Biologie-Biologie Moléculaire-Immunologie-Biotechnologies

Temps forts de la formation: :

- un stage de 12 semaines en entreprise, l'ISVT dispose d'un important réseau de maîtres de stage
- des visites d'entreprises: Limagrain, INRAE, Eurofins, Laboratoires d'Analyses Médicales...
- des interventions de professionnels
- un projet expérimental réalisé par groupe de 3 ou 4 étudiants en collaboration avec des professionnels ou des associations humanitaires
- 2 Enseignements d'Initiative locale: techniques de communication et d'expression corporelle ; techniques de Biologie Moléculaire

Accompagnement au projet personnel et professionnel :

- présentation de licences pro. par les responsables de formation
- témoignages d'anciens étudiants

Le contrôle continu représente 50% dans l'obtention du diplôme et le taux de réussite est de 96 % sur les cinq dernières années.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers ont été examinés un par un par les 2 coordinatrices du BTS Anabiotec. Elles ont notamment classées les dossiers d'après le type de bac et les spécialités étudiées, les résultats, les appréciations (sérieux du candidat) et la motivation des jeunes.

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

Les candidats doivent posséder un baccalauréat général avec au moins une des spécialités de terminale qui portent sur la SVT, la Physique Chimie voir les maths et de préférence avoir étudié 2 de ces 3 spécialités en classe de 1ère , ou un bac technologique (bac STL; bac STAV, bac ST2S) ou en bac professionnel en lien avec cette filière (bac pro LCQ, bac pro BIT).

Ils doivent dans leur projet professionnel mettre en lien leur projet avec la formation demandée.

La participation aux portes ouvertes est un plus dans la connaissance de la formation.

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 scolaires et appréciations.	Niveau des résultats Appréciations	Bulletins scolaires pris en compte par la commission des vœux, principalement dans les matières scientifiques.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquisition de la démarche scientifique	Formation en lien avec le domaine scientifique	spécialité en lien avec la formation	Très important
Savoir-être	Capacité à s'investir	Attitude et autonomie	Attitude sérieuse et motivation. Capacité d'adaptation.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Bonne connaissance de la formation	Intérêt pour la formation (J.P.O ou salons...)	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen et associatif	Engagement dans des associations ou en tant que délégué	Présence d'un engagement	Complémentaire

Signature :

François PETAVY,
Proviseur de l'établissement ISVT