

Rapport public Parcoursup session 2023

ISVT - BTS - Agricole - Gestion et maîtrise de l'eau

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 vœux 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 - Gestion et maîtrise de l'eau	Jury par défaut	Autres candidats	15	44	32	35	13	40
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	9	8	8	13	40

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la gestion des milieux naturels en lien avec la ressource en eau et les usages de l'eau au sein d'un territoire, dans le respect de l'environnement et du cadre réglementaire/S'intéresser à l'utilisation de l'eau par les humains et pour l'agriculture/S'intéresser aux technologies mises en œuvre dans les réseaux de collecte et de distribution de l'eau/S'intéresser à la conception, à la gestion et à la maintenance d'aménagements hydrauliques dans des structures publiques ou privées/S'intéresser aux méthodes scientifiques et aux technologies utilisées dans le cadre d'expertises techniques en hydraulique et dans la conduite des projets d'aménagements hydrauliques/Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale pour communiquer et argumenter/Disposer de compétences collaboratives et d'animation d'équipe.

Attendus locaux

Esprit de curiosité

Intérêt pour le travail de terrain

Goût pour les matières scientifiques (physique et chimie, biologie, maths)

Rigueur et autonomie dans les démarches de projets

Posture professionnelle (Créativité / Capacité à collaborer / Esprit critique / Capacité à communiquer)

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

La formation comprend environ 30h d'enseignements hebdomadaires repartis entre cours, travaux dirigés et travaux pratiques. La formation s'articule entre enseignements généraux et enseignements technologiques et professionnels qui se répartissent comme suit :

Anglais : 116h

Technique de communication : 174h

Economie : 87h

Histoire et géographie : 51h

Education physique et sportive : 87h

Mathématiques : 72.5h

Informatique : 43.5h

Biologie - Ecologie - Agronomie : 113h

Physique et Chimie : 46h

Sciences économiques, sociales et de gestion de l'eau : 51h

Sciences et techniques des équipements hydrauliques : 551h

Activités pluridisciplinaires, accompagnement projet professionnel, Module d'initiative locale : 349h

12 à 16 semaines de stages sont à effectuées en entreprises durant les deux années de formation.

L'obtention du diplôme à lieu pour 50% en contrôle continu et 50% en épreuves terminales.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont tous examinés par 2 personnes en fonction de leur bac d'origine (bac général avec au moins une spécialité scientifique, bac STAV, STL, STI2D, ST2S, bac pro en lien avec le GEMEAU notamment le bac pro LCQ ou GMNF), les résultats, l'attitude et le lien de la formation avec le projet professionnel.

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

La connaissance de la formation et donc la participation aux portes ouvertes est un plus pour le projet professionnel.

Les candidats doivent avoir une formation de bac général (avec au moins une spécialité scientifique) ou un bac techno ou un bac pro à prédominance scientifique.

L'attitude et le sérieux des jeunes est un point essentiel dans cette 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	Résultats et appréciations	Niveau du candidat et appréciations des conseils de classe de première et terminale.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Série du BAC ou option du BAC	Bac général avec une spécialité scientifique au moins Bac techno ou bac pro à dominante scientifique	Bac ou option à caractère scientifique.	Très important
Savoir-être	Autonomie	Implication et autonomie	Implication dans la formation actuelle	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Complétude du dossier	Présence de tous les éléments	Présence des bulletins, CV, lettre de motivation	Essentiel
	Projet professionnel	Lien entre la formation et le projet professionnel	Cohérence du projet de formation via la fiche "Avenir".	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement associatif ou citoyen	Faire partie d'une association ou avec un engagement citoyen	Implication des jeunes	Complémentaire

Signature :

François PETAVY,
Proviseur de l'établissement ISVT