

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée agricole Les Etablières - 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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée agricole Les Etablières - BTS - Agricole - Gestion et maîtrise de l'eau	Jury par défaut	Autres candidats	37	138	66	73	6	10
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	13	11	13	6	10

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

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.

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 de ce btsa :acquérir une formation pratique, scientifique et technique en maîtrise de l'eau dans les secteurs urbains et ruraux.

La formation: on retrouve 400 h d'enseignement général (Education socio-culturelle, anglais, mathématiques appliquées, sciences du numérique), 300 h d'enseignement économique et scientifique (économie générale, biologie de l'eau, chimie de l'eau) 800 h d'enseignement professionnel (hydraulique, géomatique, topographie, cartographie), 80h d'eps et 230 h de visites, cas concrets et accompagnement personnalisé.

Les stages: 2 périodes de stages : 5 sem en mai-juin, 8 sem en novembre décembre en bureau d'études, entreprises, collectivités ou ong dans le domaine de l'eau en France ou à l'étranger).Un voyage d'étude d'une semaine en bts2. L'évaluation se fait en 2 temps : 50% en controle continu et 50% en épreuves terminales (3 épreuves).

Nous recrutons en priorité des baccalauréats généraux et technologiques puis des bacs professionnels (attention aux statistiques de parcoursup. Nous devons respecter au minimum un recrutement de 11% de bac professionnels, ce qui nous permet de recruter 89% de bacs généraux et technologiques aux Etablières.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Classement réalisé à partir d'un fichier excel extrait de la base et organisé en fonction des capacités retenues par la commission des vœux :

- 1 - capacité à s'investir (examen des notes des matières générales, scientifiques et techniques)
- 2 - capacité à réussir (examen des appréciations des enseignants)
- 3 - capacité à être autonome (examen des appréciations des enseignants)
- 4 - prise de connaissance de la lettre de motivation

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

Le bts gestion et maitrise de l'eau nécessite de bonnes capacités dans les matières scientifiques. Il est également important de présenter une réelle motivation pour les métiers de l'eau et du conseil en environnement. Ce bts est au coeur des problématiques liées au réchauffement climatique et à la gestion de l'eau..Ce bts est très accessible pour la plupart des bacheliers, il offre de réelles perspectives d'insertion professionnelle. Le taux de sélection est modéré, il est assez simple d'accéder lorsque l'étudiant a une moyenne générale satisfaisante.

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	capacité à réussir	appréciations positives	notation par l'équipe pédagogique de terminale	Essentiel
	Matières scientifiques	niveau autour de 11/20 requis	notes	Essentiel
	Matières littéraires	notes supérieures à la moyenne	Notes	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	capacité à s'investir	les appréciations doivent être positives sur cet aspect	notation par l'équipe pédagogique de terminale	Essentiel
Savoir-être	capacité à être autonome	les appréciations doivent montrer un savoir être	notation par l'équipe pédagogique de terminale	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivations pour la formation	Vérification d'un intérêt marqué pour l'eau et l'environnement	lettre de motivation et éléments mis en avant	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	engagement associatif ou sportif	repérage des engagements	éléments dans la lettre de motivation	Important

Signature :

JEAN-FRANCOIS VERGNAULT,
 Proviseur de l'établissement Lycée agricole Les
 Etablières