

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée de la Nature et des Biotechnologies, Douai Bio Tech' - 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
Lycée de la Nature et des Biotechnologies, Douai Bio Tech' - BTS - Agricole - Gestion et maîtrise de l'eau	Jury par défaut	Autres candidats	11	268	38	53	8	13
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	2	7	7	7	8	13
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	11	55	31	55	8	13

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

Le BTS GEMEAU propose de nombreux modules qui nécessitent d'être capable de travailler en groupe, de communiquer en interne et en externe notamment avec des professionnels et d'être capable de faire des recherches documentaires en autonomie.

Il demande une capacité forte à la recherche de stage et à la prise de parole devant un groupe ou un jury pour présenter le rapport de stage ou tout travail le nécessitant.

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

Disciplines et Enseignements obligatoires : Hydraulique, Hydrologie, Topographie, Microbiologie, Sciences Physiques, Biologie, Mathématiques, Lettres modernes, Documentation, Anglais, Education Socioculturelle, EPS, Economie pour un total de +/- 28 heures de cours par semaine. Séances de Pluridisciplinarité. Module d'accompagnement au projet personnel et à la connaissance de soi. Interventions de Professionnels et visites de structures professionnelles liées à la gestion de l'eau.

Le tronc commun et le tronc professionnel reposent sur des " capacités " qui sont évaluées au fil de la formation.

Stages obligatoires : un premier stage de 7 semaines en 1^{ere} année et un second stage de 7 semaines en 2^{eme} année sont obligatoires pour valider la formation. Les étudiants ont la possibilité de réaliser ces stages à l'étranger, notamment au Brésil, grâce à un partenariat avec des structures liées à la gestion de l'eau. Les stages individuels doivent être effectués dans des structures en cohérence avec les situations professionnelles significatives inscrites dans le référentiel d'activité : entreprises, bureaux d'études, centres de recherche ou d'expérimentation, institut techniques, associations, organismes de conseil ou d'appui techniques, services techniques, collectivités territoriales, services de l'Etat. Présentation de la formation (fiche papier ou vidéo à consulter dans la vidéothèque) : cliquez sur le lien pour vous connecter au site du Lycée : www.wagnonville.fr

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Etude de critères qui rapportent de 0 à 5 points :

- participation aux JPO
- notes obtenues dans la scolarité
- expérience de stage dans le domaine du BTS
- qualité de la lettre de motivation et du projet personnel
- assiduité en classe pour l'année N
- autonomie dans le travail
- avis sur la capacité à poursuivre dans la filière demandée

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

Remarques :

- Projets personnels souvent basiques et " copier-coller " d'une autre demande de formation
- Un manque de questionnement pendant les portes ouvertes pendant lesquelles, au final, assez peu d'étudiants se renseignent ce qui est dommage
- Des poursuites d'étude parfois en trop grand décalage avec ce qui a été démontré pendant l'année N

Il est conseillé aux candidats de se renseigner en participant aux journées portes ouvertes ou s'inscrivant à un mini stage de découverte de la formation proposé par le Lycée.

Une lettre de motivation manuscrite est appréciée plus qu'un texte tapé sous Word. Il est vivement déconseillé d'envoyer une lettre de motivation qui est identique pour plusieurs formations.

La mise en valeur des qualités personnelles en lien avec les poursuites d'études post-BTS envisagées ou l'insertion professionnelle souhaitée démontre au contraire un raisonnement à long terme ce qui est très positif.

Les travaux de groupe étant importants en BTS, la capacité à travailler avec des camarades à toute son importance et cette capacité est recherchée par l'équipe enseignante.

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	matières scientifiques	Notes en Maths et Physique Chimie	bulletins et fiche Avenir	Essentiel
	matières générales	Notes en Français, Anglais, Géographie, Economie	bulletins et fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	rigueur et raisonnement	Notes et appréciations	bulletins et fiche avenir	Très important
Savoir-être	savoir travailler en groupe - exprimer clairement et de manière ordonnée son raisonnement - autonomie	Notes et remarques sur les documents consultables dans le dossier de candidature	bulletins et fiche avenir - lettre de motivation	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	implication personnelle - curiosité	connaissance de la formation et du secteur professionnel. Intérêt pour la préservation de la ressource en eau et les techniques alternatives de gestion de l'eau	présence aux journées portes ouvertes - journée d'immersion en BTS - lettre de motivation adaptée	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	dynamisme et ouverture d'esprit	engagements extérieurs et dans la vie de l'établissement scolaire actuel (délégué, association des élèves, gestion d'un club...)	attestation, certificat, licence	Complémentaire

Signature :

Vincent DETALLE,
Proviseur de l'établissement Lycée de la Nature et des
Biotechnologies, Douai Bio Tech'