

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée de Mauriac - BTS - Production - Métiers de l'eau - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée de Mauriac - BTS - Production - Métiers de l'eau - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	5	28	0

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux technologies concernant la production, le traitement, la collecte et la distribution des eaux

S'intéresser à la conception, au pilotage et au suivi d'installations ou de chantiers dans les structures publiques ou privées

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biotechnologies, sciences et techniques industrielles, physique-chimie, mathématiques

Disposer de compétences relationnelles permettant d'assurer l'animation d'équipes et de projets

S'exprimer aisément à l'écrit comme à l'oral, dans la perspective d'animation d'équipes et de projets

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Attendus locaux

Avec un nouveau référentiel à la rentrée 2018, une nouvelle matière est apparue :

BIM soit la réalisation et conception sur un logiciel en trois dimensions, de réseaux d'eau usée ou eau potable.

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

Cours d'enseignement général par classe (scolaire et apprenti).

TP devant un maximum de 15 élèves.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une solide base en matières scientifiques (mathématiques, physique-chimie) plutôt homogène.

Les appréciations des enseignants de l'élève: sérieux, volontariat, présence. Peu importe le niveau, le choix se porte plus sur la volonté de réussir.

Baccalauréat et formation d'origine: Le BTS Métiers de l'eau est à connotation scientifique et technologique.

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

Cours magistraux en enseignements général.

TP max 15 élèves: électrotechnique, automatisme,hydraulique,traitement des eaux, biochimie.

Conception sur ordinateur.

Conseils: Ne pas hésiter à nous contacter ou à consulter le site internet de l'établissement afin de se faire une idée plus précise sur cette formation et sur le cadre de vie lorsque l'on devient étudiant au sein du lycée polyvalent de Mauriac.

Possibilité de réaliser des stages en immersion pour découvrir le BTS.

Ne pas hésiter à contacter l'établissement pour un accompagnement lors de la recherche d'un entreprise d'accueil.

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 dans les matières scientifiques	valeurs des notes	Moyennes et appréciations	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquisition de la démarche scientifique	Appréciations enseignants	Investissement en travaux pratiques	Important
Savoir-être	Implication		Appréciations des enseignants	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Présentation du projet	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Pratique sportive	mise en avant de la pratique sportive	sport pratiqué	Complémentaire

Signature :

Sylvie PALHOL,
Proviseur de l'établissement Lycée de Mauriac