

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Louis Armand - BTS - Production - Métiers de l'eau (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

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 Louis Armand - BTS - Production - Métiers de l'eau (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	14	253	51	66	8	15
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	2	19	10	13	8	15
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	73	55	73	8	15

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

Cette formation s'inscrit dans la continuité des formations dispensées en baccalauréats technologiques STL, STI2D, STAV, et en baccalauréats professionnels PCEPC. Elle s'adresse également aux titulaires de baccalauréats scientifiques à la recherche d'une formation professionnelle courte.

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

Enseignements:

- 10h d'enseignement général : culture générale et expression, mathématique, sciences physiques et anglais
- 20h d'enseignement professionnel réparties en 4 fonctions :

* Fonction 1 - Exploitation des unités de traitement et des réseaux

* Fonction 2 - Qualité Sécurité Environnement

* Fonction 3 - Relations professionnelles et encadrement d'équipes

* Fonction 4 - Conception des unités de traitement et des réseaux

Différentes disciplines sont associées à ces fonctions : Génie des procédés de traitement de l'eau, Biochimie biologie et Microbiologie des eaux, Hydraulique, Automatismes Contrôle régulation télégestion et Electrotechnique et Economie - gestion.

- 2h d'aide personnalisée (1ère année) ou de projet tutoré (2ème année)

-Stages: 2 périodes de stage de 6 semaines en entreprise :

- 1ère année - Mai/juin
- 2ème année - janvier/février
- Logements étudiants
- logement CROUS (convention avec lycée)/places à l'internat du lycée possibles
- [- ME - Métiers de l'eau - Lycée Louis Armand \(auvergnerhonealpes.fr\)](http://auvergnerhonealpes.fr)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une commission se tient au mois de Mai afin d'établir un classement qui répond aux critères fixés par la commission

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 élèves de la voie générale et technologiques peuvent être plus nombreux à postuler dans ce BTS. Leurs savoirs-faire et compétences sont fortement appréciées. Les débouchés offerts sont très importants

Dans leur lettre de motivation, les candidats doivent s'attacher à argumenter les raisons pour lesquelles ils postulent sur ce BTS

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 académiques	niveau en sciences et en mathématiques	Les moyennes trimestrielles ou semestrielles	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences	méthode de travail	Les acquis en lien avec la filière demandée	Très important
Savoir-être	Savoir-être	capacité à s'investir	Attitude et comportement face au travail	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	lettre de motivation, cohérence du projet, connaissances des débouchés	Motivation et intérêt pour le diplôme visé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	engagement citoyen	Engagement citoyen sera apprécié	Complémentaire

Signature :

Philippe BEYLIER,

Proviseur de l'établissement Lycée Louis Armand