

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Louis Armand - BTS - Production - Pilotage des procédés (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 - Pilotage des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	5	133	20	23	11	38
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	32	23	25	11	38
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	5	31	22	29	11	38

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la mise en œuvre et aux réglages d'un processus de fabrication industrielle

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations

Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

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

Ce BTS est orienté principalement vers le pilotage des procédés de production dans le domaine de la chimie, de l'agro-alimentaire et des bio-industries.

Les industries de procédés concernent un très grand nombre de secteurs de la production industrielle liés à la transformation de la matière visant l'obtention de produits finis. Les procédés sont présents dans tous les aspects de notre quotidien.

Le technicien supérieur « pilotage de procédés » :

- pilote et améliore au quotidien, dans le cadre des règles QHSSE (Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement), la production d'un atelier, d'une unité de fabrication ou de conditionnement, en résolvant les problèmes courants,
- prend en compte les enjeux de la transition énergétique,
- anime une équipe d'opérateurs.

D'une durée de 2 ans, la formation comprend une période de stage métier de 6 à 10 semaines.

Les matières enseignées :

Culture Générale et Expression = 3h

Anglais = 2h

Mathématiques = 3h

Physique-chimie = 5h

management = 1h

Enseignement Technologique 15h

AP : 2h

ETLV : 2h

[- PP : Pilotage des procédés - 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 technologique sont peu nombreux à avoir postulé dans ce BTS. Leurs savoirs-faire, savoirs-être, et compétences sont tout autant appréciés, dans la mesure où les débouchés offerts sont 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 voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats scolaires	niveau en sciences et en mathématiques	Moyennes trimestrielles ou semestrielles	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences	méthode de travail	Acquis en lien avec la filière demandée	Très important
Savoir-être	Savoir-être	capacité à s'investir	attitude face au travail	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	lettre de motivation, cohérence du projet, connaissance des débouchés	Motivation et intérêt pour le diplôme visé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	engagement citoyen	Tout engagement citoyen sera apprécié	Complémentaire

Signature :

Philippe BEYLIER,

Proviseur de l'établissement Lycée Louis Armand