

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée De La Salle - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production

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 De La Salle - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production	Jury par défaut	Autres candidats	2	60	15	16	9	35
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	13	33	25	32	9	35

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la maintenance des systèmes

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

Attendus locaux

Etre titulaire :d'un Bac STI2D, Bac Pro MEI, Bac Pro MELEC, Bac Pro Pilote de ligne de production, Bac général scientifique.

Etudiant en réorientation (déjà titulaire d'un baccalauréat correspondant à la liste ci-dessus).

Pour intégrer le BTS MS, des compétences scientifiques sont nécessaires, mais également des compétences méthodologiques et comportementales.

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

Possibilité de réaliser cette formation en mixité de parcours : une formation en 2 ans peut être assurée en statut étudiant en début de cycle, puis en statut d'apprenti pour la fin du cycle.

Le titulaire du BTS MS option Systèmes de Production est un technicien de terrain dont la polyvalence dans les domaines mécanique, électrique, pneumatique, hydraulique et automatique lui permet de contribuer à l'optimisation de la disponibilité des moyens de production. Il doit savoir dépanner, réparer, améliorer les équipements, mais aussi anticiper les dysfonctionnements. Il peut établir un diagnostic de panne, faire le bilan d'une suite d'interventions et l'analyser pour établir le cahier des charges d'installations nouvelles. Une fois ces installations réalisées, il peut les réceptionner et superviser leur mise en œuvre.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers des candidats sont examinés en prenant en compte leurs résultats dans les matières scientifiques : mathématiques, physique chimie, dans les matières technologiques et professionnelles, ainsi que leurs résultats dans les matières générales : Français, anglais.

La méthode de travail, la motivation, la progression en première et terminale, l'autonomie dans le travail, l'implication, la qualité rédactionnelle de chaque candidat sont des critères importants évalués par la commission d'examen des vœux.

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

Veillez à l'orthographe dans votre projet de formation motivé. Veillez également à adapter votre projet de formation à la filière demandée.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes de 1ère et Terminale	Capacité d'organisation, efficacité, rigueur	Bulletins	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail: Capacité d'organisation, efficacité, rigueur	Capacité d'organisation, efficacité, rigueur	Fiche avenir + Bulletins: appréciations des enseignants et du chef d'établissement	Complémentaire
	Compétence technique: Investissement dans le travail	Capacité d'organisation, efficacité, rigueur	Bulletins: appréciations des enseignants	Complémentaire
Savoir-être	Investissement dans les projets, dans les travaux de groupe	Investissement dans les projets, dans les travaux de groupe	Fiches avenir + Bulletins: appréciations des enseignants	Complémentaire
	Comportement en classe: Attitude correcte en classe, pas de bavardages	Attitude correcte en classe, pas de bavardages	Bulletins: appréciations des enseignants	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation motivé	Projet de formation en cohérence avec la formation proposée	Lettre de motivation: projet de formation en cohérence avec la formation proposée	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Ouverture aux autres, engagement citoyen, expérience professionnelle et stages	L'étudiant est ouvert aux autres, fait preuve d'un engagement citoyen, a effectué des stages d'observation	Fiche activités, centre d'intérêt: L'étudiant est ouvert aux autres, fait preuve d'un engagement citoyen, a effectué des stages d'observation	Complémentaire

Signature :

Hugues ESBALIN,

Proviseur de l'établissement Lycée De La Salle