

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jean Mace - 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Jean Mace - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production	Jury par défaut	Autres candidats	1	37	4	5	38	70
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	11	194	73	121	38	70
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	3	48	18	21	38	70

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

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

Le B.T.S. "Maintenance des Systèmes" (MS) forme des techniciens polyvalents dans les domaines du génie électrique, des automatismes et du génie mécanique.

L'obtention du diplôme s'effectue par des épreuves ponctuelles en fin de deuxième année, mais aussi par des épreuves en C.C.F. (Contrôle en Cours de Formation).

Pour plus d'informations sur le B.T.S. "Maintenance Industrielle" du lycée Jean Macé, vous pouvez vous rendre sur le site internet de l'établissement (www.lyceejeanmace-vitry.fr) et participer aux Journées Portes Ouvertes.

Journées Portes Ouvertes :

Vendredi 01er Février 2019 de 9h à 17h et Samedi 02 Février 2019 de 9h à 12h sur le site Trémoulet du lycée Jean Macé, 13 Rue Jean-Baptiste Renoult à Ivry-sur-Seine (94200)

Les enseignements sont organisés de la façon suivante :

- Culture générale et expression (2h par semaine),- Anglais (2h par semaine),- Mathématiques (3h par semaine),- Physique-chimie (4h par semaine),- Etude pluri-technologique des systèmes (10h par semaine),- Organisation de la maintenance (3h par semaine),- Techniques de maintenance, conduite, prévention (6h par semaine),- Accompagnement personnalisé (1h par semaine),- 10 semaines de stage sur les deux années de formation.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers des candidats, répartis par groupe selon la nature du baccalauréat préparé ou obtenu, sont examinés puis classés par la commission d'examen des vœux (CEV) selon les critères quantitatifs fixés par ses membres et listés dans le tableau synoptiques ci dessous

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

La commission d'examen des vœux a constaté qu'un grand nombre de candidats ont démontré leur motivation pour la maintenance des systèmes de production grâce à un dossier argumenté et renseigné avec soin. Mais tous les dossiers n'ont pas rassemblé ces qualités. Aussi, la CEV recommande aux candidats une attention particulière sur les points suivants :

- le projet de formation doit montrer que le candidat connaît les attentes et les objectifs de la formation et qu'il est prêt à s'impliquer tant sur le plan théorique que professionnel.
- Attention à l'orthographe et aux tournures de phrase. Un technicien supérieur doit s'exprimer correctement (oral et écrit).
- les candidats doivent avoir conscience que les appréciations négatives en termes de comportement, d'assiduité, de ponctualité ont une incidence sur le rang de classement

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	Notes dans les matières professionnelles et technologiques	Résultats scolaires enseignement général et professionnel	Notes en enseignement professionnel Notes en enseignement technologiques	Très important
	Notes dans les matières scientifiques	Résultats scolaires	Notes en mathématiques Notes en Sciences Physiques	Très important
	Notes dans les matières de communication (Français et LV1 – Anglais)	Résultats scolaires	Notes en Français Notes en LV1 - Anglais	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	S'intéresser à la maintenance des systèmes- Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet	Appréciations des bulletins et prise en compte de la qualité rédactionnelle du projet de formation	Classement de la formation la plus proche des attendus du BTS MS à la formation la plus éloignée	Essentiel
	Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie	Fiche avenir champs "Méthode de travail et autonomie"	Classement de la formation la plus proche des attendus du BTS MS à la formation la plus éloignée	Essentiel
	Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet	Appréciations bulletins et champs fiche avenir "expérience professionnelle et stages. Obligatoire pour les candidats issus de la voie professionnelle	Classement de la formation la plus proche des attendus du BTS MS à la formation la plus éloignée	Essentiel

	Disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement	Appréciations bulletins et champs fiche avenir "expérience professionnelle et stages. Obligatoire pour les candidats issus de la voie professionnelle	Classement de la formation la plus proche des attendus du BTS MS à la formation la plus éloignée	Essentiel
	Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations de systèmes techniques	Rédaction de la fiche avenir.Bulletins	Classement de la formation la plus proche des attendus du BTS MS à la formation la plus éloignée	Essentiel
	Disposer de compétences en matière de communication technique (Français ou Anglais) pour décrire une idée, un principe, une solution	Fiche avenir	Classement de la formation la plus proche des attendus du BTS MS à la formation la plus éloignée	Essentiel
Savoir-être	Sérieux et attitude	les appréciations négatives sur les bulletins ont une incidence sur le classement de la candidature.	EfficacitéPonctualité et présence AutonomieRégularité et sérieux dans le travail	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, implication, cohérence du projet	Projet de formation personnel, motivé et argumenté	Fiche avenir détaillée et motivée notamment pour tout changement de formation et /ou pour les candidats non scolarisés	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Laetitia PEROZENI-RAVIER,
Proviseur de l'établissement Lycée Jean Mace