

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Etienne Mimard - 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 Etienne Mimard - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production	Jury par défaut	Autres candidats	1	83	8	13	23	60
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	113	39	66	23	60
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	5	82	30	57	23	60

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

La formation en BTS MS dure 2 années à temps plein.

La formation est donc essentiellement à dominante technologique (70 % du temps).

Les étudiants réalisent un stage de 4 semaines en fin de 1ère année puis 2 stages de 3 semaines en 2ème année. Ce stage de technicien en 2ème année est le support pour la mise en oeuvre d'un projet industriel.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le classement des candidats sur ParcoursSup est obtenu avec une note. Cette note est le résultat d'un calcul.

La note finale est la moyenne de 4 notes :

1ère note : c'est la moyenne des notes de 1ère et terminale de l'élève. Les enseignements scientifiques et technologiques ont un coefficient 2

(coef 4)

2ème note : C'est le calcul d'une note résultant de la fiche avenir du candidat. La fiche avenir comporte tous les avis mis par le chef d'établissement et le conseil de classe. Ces éléments sont :

Méthode de travail

Autonomie

Engagement citoyen

Capacité à s'investir

Capacité à réussir

(coef 2)

3ème note : C'est une note relative à la lecture des bulletins scolaires (coef 3)

4ème note : c'est une note relative à la motivation du candidat après lecture du projet motivé. (coef 1)

Chacune des notes a un coefficient différent pour le calcul de la note finale.

Traitement de la note : Les candidats sont classés. La CEV définit la limite basse à partir de laquelle les candidats sont refusés.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Bien lire le descriptif de la formation

Rédiger un projet motivé simple mais sincère ; Ce ne doit pas être un copier-coller d'une lettre type et une lettre de flatterie de l'établissement.

Relire et vérifier vos appréciations de votre parcours avenir.

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	Enseignements technologiques ou professionnels	Résultats	Notes	Essentiel
	Enseignements mathématiques et physiques	Résultats	Notes	Essentiel
	Enseignements lettres et LV	Résultats	Notes	Important
	Origine du baccalauréat	Type	Bac STI2D - Bac général avec la spécialité SI - Bac pro industriel	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Savoir et savoir faire	fiche avenir	Essentiel
Savoir-être	Autonomie	Savoir etre	Fiche avenir	Essentiel
	Capacité à s'investir	Savoir etre	Fiche avenir	Essentiel
	Concentration en classe	Savoir etre	Bulletins scolaires	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Sincérité	Bulletins scolaires	Essentiel
	Intérêt pour la formation	Actions entreprises	Participation aux séquences d'information	Important

			(JPO, JES, rencontres...)	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Actions menées	Fiche avenir	Complémentaire

Signature :

Francis GERARD,
Proviseur de l'établissement Lycée Etienne Mimard