

Rapport public Parcoursup session 2024

CFA académique - Lycée professionnel Pierre et Marie Curie - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

CFA académique - Lycée professionnel Pierre et Marie Curie - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production - en apprentissage (17070)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
CFA académique - Lycée professionnel Pierre et Marie Curie - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production - en apprentissage (17070)	Jury par défaut	Tous les candidats	12	31	5

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats dans les matières scientifiques	Notes et appréciations de première et terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquisition de la démarche scientifique	Appréciations	Très important
	Méthode de travail	Appréciations	Très important
Savoir-être	autonomie	Appréciations	Très important
	Capacité d'organisation	Appréciations et évaluations	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	ras	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série STI2D

- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systemes d'information et numerique (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Bulletins de notes de 1ère et de terminale.

Contenu et informations portées sur la Fiche Avenir.

Éléments indiqués dans le Projet de Formation Motivé.

Le parcours et la motivation du candidat pour évoluer dans les domaines de la maintenance.

Les appréciations : qualités d'analyse et de rédaction, investissement dans la formation, régularité dans le travail ou progrès, comportement de l'élève durant le cycle terminal.

Implication dans les apprentissages et dans le travail personnel.

Assiduité, concentration, capacités d'écoute en classe et esprit d'équipe.

Des compétences en termes de communication et d'autonomie sont attendues au titre des qualités requises pour intégrer cette formation.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Pour faire un BTS Maintenance des systèmes - BTS MS, il vous est recommandé d'avoir un certain nombre de compétences et d'aptitudes, comme par exemple :

- Aimer l'univers industriel, la technologie et tout ce qui concerne la maintenance et l'amélioration des systèmes,
- Etre conscient des enjeux environnementaux, de la consommation énergétique et avoir des connaissances en matière de gestion des déchets,
- Savoir lire des documents techniques en anglais et être capable de transmettre facilement ces informations aux collaborateurs,
- Avoir des capacités d'expression écrite pour rédiger des comptes rendus d'activité,
- Aimer travailler en équipe et être capable d'encadrer un groupe de collaborateurs,
- Aimer évoluer dans un milieu dans lequel l'informatique et tout ce qui touche au digital est nécessaire,
- Organiser son temps de travail de manière méthodique...

Signature :

CAROLINE DELCROIX,

Chef d'établissement de l'établissement CFA
académique - Lycée professionnel Pierre et Marie
Curie