

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel Sainte-Marie - BTS - Production - Pilotage des procédés - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée professionnel Sainte-Marie - BTS - Production - Pilotage des procédés - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	16	69	16

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

Attendus locaux

Autonomie

Rigueur et précision

Curiosité

Esprit critique vis à vis de l'information

Sens de l'observation

Goût de chercher et de raisonner

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

Contenu de la formation

Culture générale (3h)

Anglais (2h)

Mathématiques (3h)

Sciences physiques (5h)

Co-enseignement anglais-génie chimique (1h)

Co-enseignement S. physiques-génie chimique (1h)

Management (2h)

QHSSE (2h)

Cours et TP du Pilotage des procédés (13h)

Organisation de la formation

4 semaines en entreprise puis 4 semaines en formation soit 38 semaines de formation sur les deux années.

Le coût de la formation pour un apprenti est de 0 €

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Nous avons étudié l'ensemble des dossiers sans classement préalable. Une première sélection a eu lieu par élimination des candidats provenant d'un bac sans option scientifique.

Dans les dossiers restants, nous avons regardé à la fois :

- Les notes dans les matières scientifiques (Math, Sciences physiques, options à caractère scientifique)
- Les appréciations sur l'ensemble des matières

Nous avons effectué une élimination de certains dossiers avec des savoir-être insuffisants.

Sur les dossiers restants, nous avons convié les candidats à un entretien en présentiel ou par visio.

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

Enseignements : Plus de candidats cette année, grâce à la collaboration des entreprises partenaires.

Candidats avec des niveaux correctes qui postulent à cette formation. Mais qui se désistent en Septembre pour aller vers une autre formation sur laquelle ils étaient en liste d'attente.

Conseils donnés aux candidats : Travailler leur CV, lettre de motivation et entretien d'embauche

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	Diplôme indispensable	Notes en Sciences physique et mathématiques	Être titulaire d'un bac général avec option(s) scientifique(s) ou bac pro (domaine de la production), ou bac STI2D ou bac STL, ou un diplôme d'accès aux études universitaires (D.A.E.U.), ou un titre ou diplôme classé dans le répertoire national des certifications professionnelles au niveau IV, ou d'un diplôme reconnu conjointement par la France et un État partenaire au niveau IV.	Essentiel

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
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences	Appréciations sur les matières Travaux Pratiques	<p>S'intéresser à la mise en œuvre et aux réglages d'un processus de fabrication industrielle</p> <p>Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet</p> <p>Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie</p> <p>Disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement</p> <p>Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations</p> <p>Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)</p> <p>Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter</p>	Important

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
Savoir-être	Savoirs être	Appréciations sur les bulletins dans toutes les matières	Nos entreprises partenaires accordent une place importante aux savoirs être. Il est donc très important que les appréciations portées sur les bulletins soient bonnes en terme de travail, d'implication et de sérieux.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet professionnel	Une motivation démontrée soit par la venue à une journée porte ouverte, soit par une demande de renseignements par téléphone, soit lors de l'entretien.	Votre projet professionnel doit être en lien avec la formation visée. Il est donc important que vous ayez lors des phases de sélection une bonne connaissance du contenu de la formation. Venez donc aux journées portes ouvertes.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centre d'intérêts	L'engagement en tant que délégué de classe, ou eco-délégué est un plus qui valorise la personne.	Un engagement citoyen est un plus !	Complémentaire

Signature :

Jean-Marc GUCCIARDI,
Proviseur de l'établissement Lycée professionnel
Sainte-Marie