

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel Sainte-Marie - BTS - Production - Métiers de la chimie

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 professionnel Sainte-Marie - BTS - Production - Métiers de la chimie	Jury par défaut	Autres candidats	7	85	31	34	8	13
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	4	22	8	12	8	13
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	52	41	48	8	13

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux applications industrielles de la chimie et de la physique

Disposer de compétences permettant une approche concrète et expérimentale de la chimie et de la physique

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 ou de laboratoire, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement.

Disposer de compétences en matière de communication écrite et orale, y compris en anglais.

Attendus locaux

Autonomie

Rigueur et précision

Curiosité

Esprit critique vis à vis de l'information

Sens de l'observation

Gout 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

1ère année

Culture générale et expression 2h

Mathématiques 2h

Anglais 2h

Enseignement scientifique en langue anglaise 1h

Analyse 6h

Synthèse 6h

Formulation 6h

QHSSE 1h

Projet technologique 1,5 h

Monde professionnel 0,5h

Communication scientifique 1h

Accompagnement personnalisé 2h

Total : 31h

2ème année

Culture générale et expression 2h

Mathématiques 2h

Anglais 2h

Enseignement scientifique en langue anglaise 1h

Analyse 7h

Synthèse 7h

Formulation 7h

Communication scientifique 1h

Accompagnement personnalisé 2h

Stage en entreprise de 8 semaines (entre mi-octobre et mi-décembre)

Total : 31h

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers des candidats ont été classés par type de bac en premier lieu puisque nous avons 3 groupes d'admission. Un tableau excel a été construit afin de prendre en compte, dans les proportions définies auparavant, les différents critères d'admission. Ce tableau a permis un classement des candidatures .

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

peu de candidats cette année, il nous reste des places vacantes. De plus en plus de candidats issus de bac +1 , notamment des bacs technologiques qui sont allés en BUT et ont échoué.

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	Résultats dans les matières scientifiques	notes dans les spécialités scientifiques	notes de première et terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	méthode de travail	avis du chef d'établissement	avis méthode de travail de la fiche avenir, appréciations dans les bulletins	Important
Savoir-être	autonomie, esprit d'équipe	avis du chef d'établissement	appréciations	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	cohérence du projet	projet en lien avec la formation	options choisies, intérêt pour la formation exprimé dans le projet motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

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