

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Thierry Maulnier - 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 Thierry Maulnier - BTS - Production - Métiers de la chimie	Jury par défaut	Autres candidats	11	313	59	132	14	2
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	16	6	11	14	2
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	117	49	64	14	2

# 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

- L'assiduité et la ponctualité

- Le sérieux

- L'autonomie face aux apprentissages

## 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

Cette formation est composée de trois grands pôles :

\* Pôle 1 : Formation technologique: chimie générale, synthèse organique et la formulation.

L'enseignement de ce pôle est composé des cours en amphis et des séances de travaux pratiques en laboratoires.

\* Pôle 2 : Formation générale et scientifique : mathématiques, communication scientifique, monde de l'entreprise, culture générale et expression, anglais et QHSSE.

\* Pôle 3 : Activité professionnelle : Stage en entreprise (8 semaines en France ou à l'étranger/Erasmus si possible) et projet tutoré en partenariat avec les entreprises.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Aucun traitement algorithmique n'est mis en œuvre par la commission d'examen des vœux. La commission s'organise en sous-commissions de deux membres dont un de la spécialité qui étudient chaque dossier. Les éléments d'analyse de chaque dossier sont collectés pour établir un premier classement qui est ensuite validé par la CEV avant transmission au chef d'établissement. La commission s'est réunie sur site autant que de besoin et notamment le jeudi 4 mai 2023.

## 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 a étudié les 446 dossiers pour les 24 places ouvertes. Il y a toujours plus de filles (54,2% - vs 54,6% en 2022) parmi les dossiers pour cette filière scientifique. Le nombre de dossier issus de la voie professionnelle est faible (16).

En voie professionnelle, la série 'Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons' (PCEPC) est la plus adaptée au BTS 'Métiers de la chimie'. Au vu du niveau de la formation pour obtenir le BTS, seuls les meilleurs dossiers sont retenus.

En voie technologique, la série STL (SPCL ou biotechnologique) reste la filière de prédilection. Toutefois quelques bons dossiers de STI2D ont été retenus ainsi que d'excellents dossiers de ST2S même si la série n'est pas parfaitement adaptée.

La commission est très attachée non seulement aux résultats scolaires mais également au comportement de l'élève, à son assiduité et à son sérieux explicités dans les appréciations de ses professeurs.

La commission est également sensible aux candidats qui présentent un projet professionnel construit et motivé (stages dans le milieu de la chimie, déplacement aux différents salons étudiant, journée portes ouvertes, stages immersion...).

# 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	Niveau en physique-chimie		Moyenne fiche avenir ou note du bac	Essentiel
	Niveau en mathématiques		Moyenne fiche avenir ou note du bac	Très important
	Niveau en français		Notes du bac	Important
	Niveau en anglais		Moyenne fiche avenir ou note du bac	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail - savoir-faire expérimental		Appréciations des professeurs / fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	Comportement - sérieux, assiduité, attention en classe, participation.		Appréciations des professeurs - fiche avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, envie d'intégrer la formation, connaissance du secteur de la chimie		Projet de formation rédigé. Présence aux journées d'immersion, portes ouvertes, salons étudiant.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Dynamisme et engagement		Stage. implication dans le vie du lycée. Engagement civique	Complémentaire

**Signature :**

Silvio MERMIER,

Proviseur de l'établissement Lycée Thierry Maulnier