

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée des métiers de la chimie Albert Camus - 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée des métiers de la chimie Albert Camus - BTS - Production - Métiers de la chimie	Jury par défaut	Autres candidats	3	132	12	16	11	10
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	2	17	5	10	11	10
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	92	44	67	11	10

# 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

Avoir un parcours scientifique.

Avoir un goût prononcé pour la démarche expérimentale (11 heures de travaux pratiques par semaine en 1ère année).

Etre rigoureux, adroit et curieux.

Avoir des qualités d'expression écrite et orale.

## 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

Descriptif de la formation [sur le site du lycée](#)

[Référentiel du BTS métiers de la chimie](#) sur le site du ministère, (grille horaire de la formation page 136)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Classement des candidatures selon le type de baccalauréat obtenu : le rectorat a attribué 15 places.

10 places pour la série technologique, 2 places pour la série professionnelle, 3 places pour la série générale.

Les critères ont été respectés par rapport au quota.

Le classement a été effectué selon :

- les moyennes dans les domaines scientifiques, en français et en anglais.
- Les appréciations ont été soigneusement étudiées.
- les lettres de motivation ont été vues par la commission des vœux

## 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

Nous avons conseillé aux candidats de faire des lettres de motivation.

Nous avons également insisté sur les attendus de la formation.

Avoir un parcours scientifique

Avoir un goût prononcé pour la démarche expérimentale

Etre rigoureux, adroit et curieux

Avoir des qualités d'expression écrite et orale

# 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	Etude du bulletin	critère 1	Bulletin et appréciations	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Résultats	critère 2	Notes et moyennes	Essentiel
Savoir-être	Savoir être	critère 4	Sérieux et motivé pour les sciences et les travaux pratiques.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation	critère 3	Présence journée portes ouvertes, mini stage	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

## Signature :

Philippe LESCARRET,  
Proviseur de l'établissement Lycée des métiers de la  
chimie Albert Camus