

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Gustave Eiffel - 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 Gustave Eiffel - BTS - Production - Métiers de la chimie	Jury par défaut	Autres candidats	5	483	44	90	8	20
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	12	11	12	8	20
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	23	103	79	103	8	20

# 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.

## 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

L'enseignement de la chimie est réparti en 3 modules : Analyse, Synthèse et Formulation.

Pour chacun des modules on trouve 3 h de cours et 3 h de TP par semaine en 1ere année et 3h de cours et 4 h de TP par module par semaine en 2 eme année.

Le module analyse passe en revue les techniques d'analyses en solution aqueuse et non aqueuse ainsi que les techniques instrumentales.

Le module synthèse permet au futur technicien des Métiers de la Chimie de participer à la création d'objets moléculaires, macromoléculaires et ioniques afin de répondre aux demandes sociétales, économiques et environnementales.

Le module formulation permet d'acquérir les bases en formulation et déformulation.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Prise en compte des notes obtenues dans les disciplines scientifiques sur le cycle terminal ou post-bac dans le cas d'une réorientation, avec pondérations des moyennes en fonction de la formation d'origine. Prise en compte des commentaires sur la motivation, l'implication et la capacité de travail du candidat dans TOUTES les matières.

## 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

Français 2H

Mathématiques 3H

Physique 4,5H

Anglais technique 2H

Chimie générale et inorganique 8H

Chimie organique 6,5H

Génie chimique 7H

TP informatique 1H

TOTAL 34 h

La durée globale du stage obligatoire en entreprise obligatoire est de 8 semaines.

Conseils : ne négliger aucune matière et travailler de façon régulière et qualitative / participer aux JPO pour rencontrer enseignants et étudiants / immersion possible

# 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	matières scientifiques	en maths, PHYS Chimie, enseignement de laboratoire, spécialités, mais aussi LV et français	moyenne annuelle sur le cycle terminal et surtout, progression des moyennes sur l'année	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	capacités écrites / méthodes de travail et autonomie	qualité de l'orthographe, de la construction des phrases, du travail personnel fourni et sa régularité	lettre de motivation et appréciations pieds de bulletin / efforts fournis dans l'ensemble des disciplines	Très important
Savoir-être	Cadre scolaire	implication en classe, capacité à fournir des efforts, autonomie, attitude face au travail	L'assiduité et le comportement (bavardages, sérieux) en cours	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	formation envisagée post-BTS, cohérence du projet	connaissance du contenu de la formation, des exigences attendues, des compétences attendues au regard de la carrière professionnelle envisagée	lettre de motivation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	activités extra-scolaires, centres d'intérêt, engagement associatif...	sports, jobs d'été, stages divers	niveau de pratique du sport, contenu des stages et compétences développées lors des stages	Complémentaire

**Signature :**

Cécile TREMOLIERES,  
Proviseur de l'établissement Lycée Gustave Eiffel