

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Marie Curie - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles

## 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 Marie Curie - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles	Jury par défaut	Autres candidats	13	405	90	144	24	10
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	3	49	7	13	24	10
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	14	246	52	98	24	10

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux activités expérimentales et aux technologies des bio-industries pratiquées en laboratoire d'analyse ou de recherche

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 dans les disciplines scientifiques et technologiques : biotechnologies, biologie, physique-chimie, mathématiques

Disposer de compétences relationnelles permettant de s'inscrire dans un travail en équipe, être capable d'adopter des comportements et des codes professionnels

S'exprimer aisément à l'écrit comme à l'oral, dans la perspective d'animation d'équipes et de projets

## Attendus locaux

Pour réussir dans cette voie, l'étudiant doit avoir le sens et le goût dans la mise en œuvre des procédures d'analyses et de contrôles biochimiques et microbiologiques selon les normes en vigueur et avoir une bonne aptitude au travail en équipe.

Un grand intérêt pour les disciplines scientifiques est indispensable.

## 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

\* Plus de 50% de l'emploi du temps est consacré aux activités technologiques\* 15 semaines de stage en milieu professionnel (laboratoire de contrôle et de contrôle qualité publics et privés)

[Voir la vidéo et la plaquette de la formation](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Un calcul de moyenne est fait pour tous les dossiers à l'aide du paramétrage, avec les moyennes de 1ere et de terminale

Les dossiers sont répartis en 3 groupes : bacs technologiques, bacs professionnels et bacs généraux puis ils sont attribués à un enseignant.

En tenant compte des critères de la commission, une modulation de la note du dossier est faite après lecture complète du dossier et en particulier des appréciations, du projet de formation et de la fiche avenir.

## 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

La commission tient fortement compte de la motivation et de la connaissance de la formation et de ses débouchés par les étudiants

Il est conseillé aux candidats d'écrire une lettre de motivation personnelle

La commission recommande également de venir à la journée portes ouvertes pour les aider dans leur projet de formation. Lors de cette journée ils peuvent rencontrer enseignants et étudiants et s'informer sur les matières, l'organisation de la section de BTS, les débouchés professionnels et le niveau d'exigence

Les candidats doivent par ailleurs être bien conscients que les appréciations sont importantes dans la lecture du dossier. La commission est particulièrement attentive à l'implication et la motivation au lycée, sachant que le BTS se poursuit en milieu scolaire.

Les candidats postbac doivent renseigner les notes obtenues lors de leur formation même si elles ne sont pas satisfaisantes ; elles témoignent d'un suivi de la formation

# 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 et technologiques, en Français et Anglais .	notes	Moyenne sur Bulletins scolaires	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail .Capacité à l'oral. Qualité de l'orthographe. Acquisition de la démarche scientifique.	aptitude au travail	Appréciations des professeurs et fiche avenir	Très important
Savoir-être	Autonomie. Implication. Capacité à fournir des efforts. Concentration en classe.	attitude	Appréciations des professeurs et fiche avenir.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation. Capacité à réussir dans la formation. Connaissance des débouchés de la formation .Connaissance des exigences de la formation. Cohérence du projet. Adéquation du projet aux débouchés de la formation. Participation aux journées portes ouvertes de la formation	appréciations positives des bulletins	scolarité lettre de motivation projet de formation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen. Engagement étudiant (CVL, MDL...) .Engagement associatif	informations activités extrascolaires	activités et centres d'interet	Complémentaire

**Signature :**

Ingrid BERGER,  
Proviseur de l'établissement Lycée Marie Curie