

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Marie Curie - BTS - Services - Analyses de biologie médicale

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 - Services - Analyses de biologie médicale	Jury par défaut	Autres candidats	22	1799	192	410	21	5
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	3	156	5	9	21	5
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	23	570	104	186	21	5

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux activités expérimentales et aux technologies du diagnostic médical pratiquées en laboratoire dans les secteurs de la santé

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biologie, physiologie et physiopathologie humaines, biochimie, physique-chimie, mathématique

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

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Etre capable d'évoluer dans un environnement numérique et robotisé

S'exprimer et communiquer correctement à l'écrit et à l'oral dans la perspective de travail collaboratif et pour échanger avec les professionnels du secteur

Attendus locaux

- Calme, sérieux, attention et patience.
- Rigueur et exigence dans le raisonnement scientifique et l'exécution du travail manuel.
- Exigence dans la réalisation du travail technique.
- Qualité d'adaptation, esprit critique et de synthèse.

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

- Effectuer des prélèvements sanguins (il doit être titulaire du certificat de prélèvement)
- Réaliser les analyses de biologie médicale dans le respect de la réglementation
- Participer au contrôle qualité et à la maintenance des appareillages participer à la mise au point et l'optimisation des méthodes d'analyses

(a) Les Activités Technologiques sont dispensées en groupe d'atelier comportant 15 étudiants au maximum (b) en salle équipée de micro-ordinateurs

12 semaines de stage en milieu professionnel (milieu hospitalier et laboratoire de ville) Préparation à l'épreuve théorique du certificat de prélèvement sanguin

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

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux ont été examinés à partir du classement généré à la suite du paramétrage effectué par la commission

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

Il est conseillé aux candidats de bien remplir leur projet de motivation avec le plus de détails possibles sur leur projet professionnel, leur motivation et sur leurs connaissances sur le milieu professionnel concerné par 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 en biologie (théorique et pratique), mathématiques, sciences physiques, anglais, français.	Bulletins scolaires	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Autonomie, capacité à travailler en équipe, capacité à adopter des comportements et des codes professionnels. Calme, rigueur, qualité d'adaptation, esprit critique et de synthèse.	Appréciations des professeurs dans toutes les matières.	Appréciations des professeurs dans toutes les matières, sur les bulletins scolaires	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance précise du monde professionnel et motivation. Participation à la journée portes ouvertes, aux salons d'étudiants, aux mini stages. Expériences personnelles, stages en milieu professionnel.	Participation à la journée portes ouvertes, aux salons étudiants; mini-stages, expériences personnelles, stages en milieu professionnel.	lettre de motivation et Fiche avenir	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Ingrid BERGER,

Proviseur de l'établissement Lycée Marie Curie