

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Jacques Monod - 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 Jacques Monod - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles	Jury par défaut	Autres candidats	8	214	22	34	14	10
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	3	23	6	6	14	10
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	19	143	49	63	14	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

Du goût pour le travail de laboratoire et un bon niveau en enseignement scientifique.

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

Scolarité

Chaque année scolaire est divisée en 2 semestres. Un conseil de classe se déroule à la fin de chaque semestre.

Les enseignements sont dispensés en Cours (Classe entière), Travaux Dirigés TD et Travaux Pratiques TP (demi-classe)

Répartition des enseignements:

Enseignements généraux (Expression Française, Anglais, Mathématiques, Sciences Physiques)

BTS1 : Cours 4H - TD 7H

BTS2 : Cours 2H - TD 4H

Enseignements professionnels (Biochimie, Microbiologie, Biologie Cellulaire et Moléculaire, Sciences et Technologies Bio-industrielles)

BTS1 : Cours 7H - TD 3H - TP 11H

BTS2 : Cours 9H - TD 3H - TP 14H

Stage professionnel

D'une durée totale de 14 semaines, il se déroule dans une seule entreprise sur deux périodes:

Première période 5 semaines en fin de BTS1 à partir de début juin.

Deuxième période 9 semaines en cours de BTS2 de fin octobre à fin décembre

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont examinés par une commission composée d'enseignants de BTS Bioanalyses et Contrôles présidée par la DDFPT. Tous les dossiers sont examinés. Un classement est établi pour chaque groupe.

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

Pour les candidats scolarisés en terminale, ils doivent rédiger leur projet motivé en:

- Montrant leur connaissance de la formation BTS Bioanalyses et contrôles.
- Montrant l'adéquation entre la formation demandée et le projet professionnel envisagé.
- Montrant l'adéquation en la formation demandée et une éventuelle poursuite d'études.

Pour les candidats déjà engagés dans une poursuite d'études, il doivent:

- Fournir le maximum de résultats scolaires ou universitaires de préférence avec relevé de notes qui peuvent être téléchargés dans la rubrique document.
- S'engager dans un processus de réorientation si cela existe dans leur université et fournir les documents qu'ils obtiendront à l'issue de ce processus.
- Expliquer toute année de césure.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Matières spécifiques à la filière	Moyennes annuelles en cours et en travaux pratiques en classe de terminale. Moyenne annuelle en Biochimie Biologie en classe de première	Biotechnologies	Essentiel
	Matières Scientifiques	Spécialités à caractère scientifique: Physique-Chimie - Mathématiques - Sciences de la Vie et de la Terre	Physiques Chimie au moins en classe de première	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	ASSIDUITÉ	Appréciation sur la fiche pédagogique et les bulletins scolaires	Implication dans la scolarité	Très important
	CAPACITÉ D'INVESTISSEMENT	Mention très satisfaisant sur la fiche pédagogique	Travail sérieux et régulier durant la scolarité en première et en terminale.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	PROJET PROFESSIONNEL	Projet de formation motivé	Vérification que le secteur d'activité dans lequel le candidat souhaite travailler correspond au référentiel de la formation.	Essentiel

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	--	--	--

Signature :

Rachel COURTOUX,
Proviseur de l'établissement Lycée Jacques Monod