

# Rapport public Parcoursup session 2023

Institut Supérieur Saint-Denis - 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Institut Supérieur Saint-Denis - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles	Jury par défaut	Autres candidats	27	279	122	134	6	8
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	3	27	20	23	6	8

# 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

## 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

Le BTS Bio Analyses et Contrôles forme des techniciens de laboratoire capables d'effectuer des opérations d'analyse et de préparation en biochimie\*, en biologie cellulaire & moléculaire et en microbiologie dans les domaines suivants :

\* produits alimentaires, cosmétiques, pharmacologiques, Intervention du technicien lors de leur fabrication (de la matière première au produit fini), ainsi que dans la prévention et l'expertise de ces produits mis sur le marché.

\* produits de l'environnement (rejets d'effluents, eaux potables...)

\*La biochimie, c'est l'étude des molécules qui composent la matière vivante et des phénomènes chimiques qui accompagnent les diverses manifestations de la vie.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux du BTS Bioanalyses et Contrôles n'a pas souhaité avoir recours au traitement algorithmique des candidatures. Cette commission est composée d'enseignants de la section, du chef des travaux et de l'adjointe de direction.

De part le caractère scientifique de la formation (Cf les attendus nationaux : Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et

technologiques : biotechnologies, biologie, physique-chimie, mathématiques), la commission a décidé de privilégier les formations d'origine

incluant un enseignement scientifique. Se sont ainsi vues attribuer un coefficient fort, toutes les formations scientifiques (Baccalauréat STL,

Baccalauréat STAV, Bac pro Laboratoire et Contrôle Qualité, Prépa remise à niveau scientifique, Baccalauréat général avec spécialités

scientifiques....).

La commission a ensuite majoré les matières scientifiques telles que les mathématiques, la physique-chimie, la SVT et à un degré moindre les

matières littéraires telles que le français, l'anglais ou encore la philosophie. Les résultats des enseignements de spécialités ont été pris en compte cette année.

Le classement ainsi obtenu a ensuite été retravaillé par la commission d'examen. Celle-ci a accordé une importance toute particulière à la

lecture des projets de formation et à l'examen des dossiers de candidats en réorientation.

Pour chaque candidat, la commission a vérifié l'adéquation entre le projet de formation et les débouchés proposés suite au BTS Bioanalyses et

Contrôles.

A ce jour, la promotion est composée de candidats issus de baccalauréats technologiques et/ou professionnels et généraux.

## 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

Afin de répondre aux attendus nationaux, la commission d'examen préconise d'avoir suivi une formation à forte dominante scientifique pour postuler à cette formation.

Les profils les plus représentés dans la formation sont les bacs technologiques STL ou STAV et les baccalauréats généraux avec des spécialités scientifiques.

Un attrait fort pour les matières scientifiques et les manipulations en laboratoire est vivement recommandée.

Le projet de formation doit être réfléchi et rédigé (une dizaine de lignes minimum) afin de montrer la cohérence du projet professionnel du candidat avec la formation demandée. Une attention particulière est accordée à sa lecture par la commission

# 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	Bulletins de Première et de Terminale		Notes et appréciations, assiduité en cours	Important
	Résultats épreuves anticipées		Notes obtenues	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Fiche avenir	avis des professeurs et du chef d'établissement	avis des professeurs et du chef d'établissement	Important
Savoir-être	Implication au sein de l'Établissement	Notification sur la fiche Avenir	Notification sur la fiche Avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation motivé	Projet de formation motivé	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expériences professionnelles	Stages, jobs d'été, engagement bénévole...	Stages, jobs d'été, engagement bénévole...	Complémentaire

**Signature :**

ISABELLE BEAUVILLARD,  
 Proviseur de l'établissement Institut Supérieur Saint-Denis