

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Simone Weil - BTS - Production - Biotechnologies

## 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 Simone Weil - BTS - Production - Biotechnologies	Jury par défaut	Autres candidats	13	758	75	87	5	6
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	2	21	6	8	5	6
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	164	73	86	5	6

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux activités expérimentales et les technologies de recherche académique et recherche et développement en bio-industries pratiqués en laboratoire de biotechnologies

S'intéresser à la bio-informatique

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

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

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

S'exprimer correctement à l'écrit et à l'oral en langue française

Etre capable de s'exprimer en langue anglaise et de comprendre l'anglais scientifique

## Attendus locaux

Participation à la journée Portes Ouvertes ou journées d'immersion

CV, lettre de motivation

Autonomie, capacité à s'investir

Cohérence du parcours

Notes de bac éventuelles

Bulletins : résultats et appréciations, avis du conseil

Math

Anglais

SVT

Biologies, Biotechnologies

Physique-Chimie

## 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

Cliquer ou copier ce lien

<http://sup.lycee-simone-weil43.fr/>

La Journée Portes Ouvertes, aura lieu le samedi 28 Janvier 2023 de 8 h 30 à 12 h 30

Report possible en fonction de la situation sanitaire

Etablissement public, pas de frais d'inscription Pas de frais de scolarité

Pas d'internat mais possibilité d'être DP.

Des logements étudiants sont possibles vers la gare.

ATTENTION :

Conditions d'admission:

- être titulaire d'un bac bon niveau dans les spécialités notamment scientifiques (ouvert cependant à certains baccalauréats professionnels du domaine) ;

-être à jour des vaccins BCG, DT Polio, Hépatite B (souhaitable)

Formation de techniciens supérieurs dans le domaine de la recherche ou de la production publiques (CNRS, INRA, INSERM) ou privées (pharmacies, agroalimentaire, chimie, cosmétologie...) Formation dans le domaine de la biologie fondamentale et appliquée.

Plus de la moitié de la formation en TP et 14 semaines de stage en entreprise.

Le lycée S. Weil a été restructuré avec des laboratoires et un équipement des plus performants financés par la Région.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Mise en place d'une commission

Etude des dossiers par binôme

Classement

Vérification

Validation par le Directeur Délégué aux formations

## 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

MAtières :

Français/Philo

Maths

Physique

SVT

Les spécialités

LV1

Sciences

Biologie

Ce que nous attendons des étudiants

- De la méthodologie,
- Des capacités à s'investir et réussir
- De l'autonomie
- Du savoir-être et de l'investissement dans le travail personnel
- De veiller à la cohérence du projet et de montrer sa détermination
- De l'implication

Nous portons une attention aux appréciations et à la lettre de motivation.

# 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	notes de bac de français	Moyennes	notes obtenues au bac de français	Très important
	Anglais en première et/ou en terminale	Moyennes	pratique de l'anglais en première et/ou en terminale (bulletins)	Essentiel
	moyenne de la classe en disciplines scientifiques	Moyennes	Niveau de la classe	Important
	différentiel classe/élève	Moyennes	moyenne de classe - moyenne élève en disciplines scientifiques Math , Physique, Biologies, SVT, biotechnologies	Très important
	notes de bac en disciplines scientifiques (étudiants déjà bacheliers)	Notes	notes obtenues au bac en disciplines scientifiques les années antérieures	Très important
	moyennes en disciplines scientifiques	Moyennes	moyennes annuelles en math, physiques, biologies,SVT ou biotechnologies	Très important
	moyennes eventuelles en études supérieures	Moyennes	fiche d'évaluation	Complémentaire



Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	sérieux du travail personnel	Avis	appréciations bulletins et fiche avenir	Très important
	attitude en classe	Avis	appréciations bulletins et fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la biologie	Capacité d'investissement, implication	lettre de motivation ( Projet de formation motivé), moyennes en disciplines biologiques	Très important
	Motivation pour la recherche	Moyennes	lettre de motivation ( Projet de formation motivé), moyennes en sciences expérimentales	Très important
	connaissance de la formation	Cohérence du projet, implication	lettre de motivation ( Projet de formation motivé), participation aux journées porte ouvertes	Très important
	cohérence du projet	Cohérence du projet, implication	avis fiche avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	activités et engagement	Cohérence de l'ensemble	fiche avenir	Complémentaire

**Signature :**

Yoanna SAUVAN-GRAINDDORGE,  
Proviseur de l'etablissement Lycée Simone Weil