

# Rapport public Parcoursup session 2023

Bachelor UniLaSalle - Formation Bac + 3

## 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
Bachelor UniLaSalle - Formation Bac + 3 - Géologie et Environnement	Jury Bachelor Géologie et Environnement	Tous les candidats	30	99	72	72	9

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

Disposer de solides compétences acquises dans les matières scientifiques suivies au lycée, particulièrement en mathématiques, qui pourront être enrichies par des connaissances technologiques, le tout donnant une capacité à analyser, à poser une problématique et à conduire un raisonnement et à l'appliquer.

Disposer de compétences en matière de communication numérique et d'expression écrite et orale afin de pouvoir défendre un argumentaire précis et présenter un projet.

Disposer de compétences écrites et orales en langues étrangères, au minimum en anglais afin d'être capable de mener des recherches documentaires, de travailler à partir de documents originaux.

Disposer d'une bonne culture générale, faire preuve d'ouverture d'esprit et de motivation pour les enjeux sociétaux.

## Attendus locaux

Disposer de compétences en sciences et d'un goût pour celles-ci, mais aussi d'un intérêt pour préserver la Terre et ses ressources.

Disposer d'un esprit pratique, faire preuve de curiosité, et être doté d'une capacité à observer et analyser des données.

Disposer d'une expression écrite et orale française satisfaisante afin de pouvoir restituer des observations et rédiger des comptes-rendus techniques simples. Etre rigoureux.

L'ensemble de ces compétences peut être attesté, selon les cas, par la filière de baccalauréat choisie, les résultats obtenus au baccalauréat de français, les résultats généraux obtenus en première et en terminale (cinq trimestres), les éléments propres au processus de sélection (dossier, tant les volets académique que extra-académique, entretien de motivation).

UniLaSalle veut promouvoir des jeunes qui ont le sens du collectif, qui partagent ses valeurs de respect de soi, des autres, de l'environnement et de la nature et qui sont sensibles à la lutte contre toutes les formes de pauvreté.

## Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un des diplômes suivants, sont autorisés à s'inscrire.

Population	Année max d'obtention	Séries	Spécialité
Baccalauréat obtenu	3	E	Toutes autorisées
		Générale	Toutes autorisées
		S	Toutes autorisées
		STAV	Toutes autorisées
		STI2D	Toutes autorisées
		STL	Toutes autorisées
		STMG	Toutes autorisées
Diplôme étranger équivalent au bac en préparation	Toutes années	GEN	Toutes autorisées
		SCI	Toutes autorisées
Baccalauréat en préparation	Toutes années	E	Toutes autorisées
		Générale	Toutes autorisées
		STAV	Toutes autorisées
		STI2D	Toutes autorisées

		STL	Toutes autorisées
		STMG	Toutes autorisées

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le [Bachelor en Sciences et Ingénierie Géologie et Environnement](#) est un cursus de 3 ans en lien direct avec le terrain, accessible après un bac général ou technique. Il délivre le grade de licence et est reconnu par l'état.

Le technicien géologue réalise des missions opérationnelles sur le terrain, en laboratoire ou sur stations numériques dans le cadre de projets de construction, d'aménagement du territoire, d'exploration ou d'exploitation des ressources géologiques, ou encore de diagnostic et dépollution des milieux souterrains impactés par l'activité humaine.

Matières étudiées : géologie générale et appliquée, pétrographie, paléontologie, physique, mécanique, chimie, mathématiques appliquées, cartographie et systèmes d'informations géographique, métrologie, topographie, mécanique des sols et roches, géophysique, géochimie, hydrogéologie, projets, anglais...

Plus de contenus sur cette formation [sur notre site internet.](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Examen des notes et appréciations par le biais des bulletins de la classe de première et des bulletins de la terminale. (également des notes du baccalauréat si le candidat l'a déjà obtenu)

Une attention particulière est portée sur les matières scientifiques mais globalement sur l'ensemble des matières.

**Les candidats pré-sélectionnés sur dossier passent un entretien de motivation.**

Le dossier compte pour 60% et l'entretien pour 40% de la note finale.

Cette note détermine le classement des candidats.

## 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

L'ensemble des matières est examiné avec un focus sur les matières scientifiques.

Sans avoir un projet professionnel clairement défini, le (la) candidat(e) doit s'interroger sur ce qui le motive, ce qui l'intéresse. Idéalement il (elle) est venu(e) en journée portes ouvertes pour découvrir l'école en amont de sa candidature. Il (elle) a pu discuter avec des enseignants et des étudiants d'UniLaSalle et vérifier que son projet d'avenir est cohérent avec la formation Bachelor Géosciences et Environnement que nous proposons.

# 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		3 Bulletins de 1ère et 2 bulletins de terminale	Très important
	Résultats dans les autres matières		3 bulletins de 1ère et 2 bulletins de terminale	Important
	Notes du baccalauréat (pour les candidats l'ayant déjà obtenu)		Notes du baccalauréat (pour les candidats l'ayant déjà obtenu)	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Rigueur de la méthode de travail		Bulletin de notes et fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	Ouverture et curiosité	Comportement général, Ouverture et Curiosité	Fiches "Projet de formation" et "Activités et centres d'intérêt", échanges lors de l'entretien	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour les métiers de l'environnement et la formation	Intérêt pour les métiers de l'environnement et cette formation	Fiches "Projet de formation" et "Activités et centres d'intérêt", échanges lors de l'entretien	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou	Engagement associatif, en club ou dans les activités du lycée		Fiches "Projet de formation" et "Activités	Complémentaire

extra-scolaires		et centres d'intérêt, échanges lors de l'entretien	
-----------------	--	--	--

**Signature :**

Philippe Choquet,  
Directeur de l'établissement Bachelor UniLaSalle