

Rapport public Parcoursup session 2023

Ingénieur UniLaSalle (Beauvais, Rouen, Rennes) - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale

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
Ingénieur UniLaSalle Rennes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale	Jury UniLaSalle Rennes	Tous les candidats	85	502	446	446	1

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

UniLaSalle souhaite intégrer des élèves dotés d'un dossier équilibré (en sciences et dans les autres matières), et qui ont l'envie de s'engager, d'entreprendre, d'innover et de relever les défis du développement durable.

Des élèves qui partagent nos 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.

Des élèves qui ont le sens du collectif.

De futurs ingénieurs à valeurs ajoutées.

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
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

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Un premier cycle de formation réalisé en 1ère et 2e année :

Vous avez une idée précise d'orientation ? Choisissez des enseignements dédiés à votre thématique de prédilection dès la 1e année : Géosciences / Agronomie / Santé par l'Alimentation / Agro Food & Environmental Engineering / Agroalimentaire & Transformations / Sciences Environnementales / Energie / Numérique.

Vous réfléchissez à votre projet d'études ? Découvrez plusieurs univers et faites vos choix en fin de 2e année.

Dans les deux cas : tronc commun (50% des cours) en sciences fondamentales (Maths, Physique, Chimie, biologie), sciences de l'ingénieur (informatique, économie, gestion), langues, des enseignements spécifiques liés à la thématique choisie (40% des cours) et des options d'ouverture (10%).

- En 3e année, après un semestre à l'international, spécialisez-vous sur le campus de votre choix.

- En 4e et 5 années : choisissez une des 30 majeures ou un double-diplôme.

- 1 an de stages

[Rennes](#) : le campus de la thématique [Sciences Environnementales](#)

Plus d'informations sur l'organisation des enseignements [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 3 bulletins de la classe première et des deux premiers bulletins de la terminale. 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

Nous conseillons aux candidats de conserver la spécialité mathématiques, qui est la base de toute formation d'ingénieurs, s'ils optent pour une seconde spécialité non scientifique.

Ils peuvent idéalement opter pour deux spécialités scientifiques, quelles qu'elles soient.

Nous conseillons aux candidats un investissement important dans les disciplines scientifiques en classe de 1ère et de terminale.

La réussite en école d'ingénieur passe par un travail sérieux, régulier et rigoureux.

Le jury souligne l'importance de soigner la rédaction des "Activités et centres d'intérêt" et de la fiche "Projet de formation" qui permettent de mieux connaître le ou la candidat(e).

Lors des entretiens, ces éléments constituent souvent un support pour les échanges et permettent aussi de valoriser une candidature.

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 obtenus dans l'ensemble des matières		Notes et appréciations sur les 3 bulletins de 1ère et deux bulletins de terminale	Très important
	Résultats obtenus dans les matières scientifiques		Notes et appréciations dans les 3 Bulletins de 1ère et 2 bulletins de terminale.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Rigueur de la méthode de travail	Appréciations des enseignants concernant la rigueur de travail	Bulletins de notes, fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	Ouverture aux autres : Implication dans des associations ou dans la vie citoyenne	Comportement général, ouverture, 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'ingénieur et la formation d'UniLaSalle		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 extra-scolaires	Ouverture aux autres Engagement dans des associations, des clubs ou dans des activités du	Engagement dans des associations, des clubs ou dans des activités du lycée (sport, culture, solidarité...)	Fiches "Projet de formation" et "Activités et centres d'intérêt, échanges lors de l'entretien	Complémentaire

	lycée (sport, culture, solidarité...)			
--	---------------------------------------	--	--	--

Signature :

Philippe Choquet,
Directeur de l'établissement Ingénieur UniLaSalle
(Beauvais, Rouen, Rennes)