

Rapport public Parcoursup session 2023

Ecole d'ingénieurs de PURPAN - Formation Bac + 3 - Bachelor en sciences et en ingénierie - Filières agricoles et agroalimentaires durables (Agro-Bachelor)

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
Ecole d'ingénieurs de PURPAN - Formation Bac + 3 - Bachelor en sciences et en ingénierie - Filières agricoles et agroalimentaires durables (Agro-Bachelor)	Jury par défaut	Tous les candidats	60	140	122	122	12

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

Vous devez particulièrement :

- disposer d'une culture scientifique
- apprécier l'univers du vivant,
- présenter un intérêt pour l'agriculture et/ou l'alimentation ainsi que l'environnement
- être conscient(e) des grands enjeux d'aujourd'hui et de demain.

En plus des attendus nationaux, nous attendons de vous, chers candidats, que vous ayez l'attitude, les qualités, vous permettant de travailler de manière responsable seul(e) et en équipe.

Durant l'entretien (environ 30 minutes), le jury n'a pas comme objectif de revenir sur votre dossier scolaire. Ce moment privilégié d'échanges doit vous permettre d'exprimer votre motivation et votre intérêt pour notre école et notre cursus de formation : la rencontre est réciproque, les questions également. Chacun(e) doit se "quitter" en ayant l'impression de mieux connaître, d'un côté, l'école, de l'autre côté votre potentiel et votre envie de la rejoindre. Vous serez accueilli(e) avec bienveillance pour vous permettre de donner le meilleur de vous-même.

A ce titre, n'hésitez pas à venir avec tout ce qui peut témoigner de vos passions, de vos centres d'intérêts, ... ainsi qu'avec vos questions et vos (in)certitudes !

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	2	E	Toutes autorisées
		Générale	Toutes autorisées
		PA	Conduite et gestion de l'entreprise agricole
		PA	Conduite et gestion de l'entreprise vitivinicole
		PA	Conduite et gestion de l'exploitation agricole
		STAV	Toutes autorisées
		STI2D	Toutes autorisées
		STL	Toutes autorisées
Baccalauréat en préparation	Toutes années	E	Toutes autorisées
		Générale	Toutes autorisées
		PA	Conduite et gestion de l'entreprise agricole
		PA	Conduite et gestion de l'entreprise vitivinicole
		PA	Conduite et gestion de l'exploitation agricole

		STAV	Toutes autorisées
		STI2D	Toutes autorisées
		STL	Toutes autorisées

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

L'Agro-Bachelor est une formation humaine, scientifique et hybride en 3 ans conférant le grade de licence.

Des connaissances en sciences pluridisciplinaires sont transmises et associées à des expériences professionnelles de 3 mois dès la 1^{re} année.

En 3^e année, 3 parcours sont proposés en alternance sur 12 mois à l'école (1/3 du temps) & Entreprise (2/3 du temps)

- Gestion de la production et de l'approvisionnement des chaînes en agroalimentaire
- Agriculture et Environnement

Option les "Métiers de la transition agroécologique" - Campus de Purpan à Toulouse

Option les "Métiers du Conseil en Élevage"(Bovin Lait - Bovin Viande) - Campus de Bernussou

Nos atouts :

- l'acquisition de compétences scientifiques et techniques
- la pédagogie de la réussite et de mise en situation : accompagnement, activités terrain, expériences professionnelles (de 9 à 18 mois)
- l'immersion à l'international (3 à 6 mois)

- une année de césure possible
- l'apprentissage en 3e année (12 mois)
- l'insertion professionnelle rapide (voire possibilité de poursuite d'études en master)
- la qualité de vie étudiante : clubs / associations étudiant(e)s et réseaux de logements

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'Ecole d'Ingénieurs de PURPAN recrute sur dossier et entretien. Il n'y a pas d'épreuve écrite académique.

1. Une première sélection s'effectue par la lecture du dossier du candidat constitué sur Parcoursup. Cette évaluation du dossier de candidature représente 60% de la note finale. Elle porte sur :

- l'ensemble des notes de première, de terminale et des épreuves anticipées au bac avec une attention particulière aux appréciations de l'équipe pédagogique
- le projet de formation motivé
- les activités et centres d'intérêt

Le candidat se voit attribuer une note qui détermine son admissibilité en "journée candidats".

2. Le candidat admissible reçoit courant avril un mail l'invitant à s'inscrire aux "journées candidats". Lors de cette journée, il devra passer un entretien de motivation auprès d'un enseignant ou membre du personnel pédagogique de l'école. Cette étape de la candidature donne lieu à une note qui est établie à partir de l'entretien qui représente 40% de la note finale.

La note finale permet au candidat admissible d'être positionné soit :

- dans la liste principale d'admission
- dans la liste complémentaire d'admission
- dans la liste des candidatures refusées

Il est informé de son positionnement via Parcoursup.

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

L'Agro-Bachelor est un diplôme créé en 2019, reconnu "Grade de Licence" en 2020 et présent sur Parcoursup pour la rentrée 2021. L'année dernière constitue donc la troisième session d'admission via Parcoursup.

Les données seront consolidées au fil des sessions. L'examen des dossiers 2023 a révélé une grande diversité des profils des candidats ce qui a enrichi la promotion 2023 : les prérequis exigés pour candidater sont en effet relativement ouverts. Vous pourrez ainsi exprimer votre singularité lors de l'entretien.

La situation sanitaire rétablie, nous avons proposé à nouveau des entretiens en présentiel pour TOUS nos candidats, à l'exception de ceux vivant à l'étranger ou dans une situation les empêchant de se déplacer (sur présentation d'un justificatif). Les enseignements à en tirer sont les suivants.

Tout d'abord, nous vous recommandons de bien connaître l'établissement et la formation à laquelle vous candidatez. Pour cela, vous pouvez :

- vous renseigner sur le site internet ou sur les documents édités par l'Ecole de PURPAN sur www.purpan.fr
- prendre contact avec les équipes promotion / admission pour participer aux événements de présentation de la formation : entretiens digitaux, salons étudiants, ... Toutes les dates figurent sur le site internet.
- découvrir le campus sur lequel vous allez étudier pendant plusieurs années et échanger avec des étudiants : journée portes ouvertes, visites de l'école, ...

Deuxièmement, l'entretien constitue l'occasion de démontrer également votre motivation et votre attrait pour le secteur agricole et agroalimentaire. Révélez-nous vos expériences, vos envies, vos projets, même précoces, pour que nous comprenions ce qui vous enthousiasme à l'idée de rejoindre ce secteur.

Enfin, soyez naturel, prenez le plus de plaisir possible à nous rencontrer et à vous présenter devant nous durant l'entretien. L'équipe est bienveillante et voit en cet échange l'occasion de se choisir mutuellement. N'hésitez pas à poser des questions.

Pour mémoire, suite à la réforme du bac 2021 : les recommandations pour vos choix de spécialités pour réussir en Agro-Bachelor :

- En première : au minimum 2 spécialités scientifiques parmi les 3 à choisir
- En terminale : au minimum 1 spécialité scientifique parmi les 2 à conserver
- Spécialités scientifiques = mathématiques, physique-chimie, SVT, biologie-écologie, sciences de l'ingénieur, Sciences numériques et informatiques

A noter que l'Agro-Bachelor en ingénierie est avant tout une formation professionnalisante, permettant d'accéder rapidement au marché de l'emploi, voire, pour certains, à la poursuite d'étude en niveau Master. Elle ne peut être considérée comme une voie parallèle d'accès directe, par exemple, à la 4^e année du Coursus ingénieur de l'Ecole d'Ingénieurs de PURPAN.

A noter également : la validation du diplôme nécessite l'acquisition de toutes les compétences définies par l'équipe pédagogique et notamment l'obtention obligatoire d'un minimum de 550 points au TOEIC

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 scientifiques	Niveau en mathématiques, physique-chimie, SVT, biologie-écologie	Notes de toutes les matières scientifique en première, terminale et épreuves du BAC	Important
	Notes littéraires	Niveau en français et en anglais	Notes de toutes les matières littéraires en première, terminale et épreuves du BAC	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Rigueur, implication, sérieux, assiduité, participation orale	Champ « Méthode de travail » de la Fiche avenir Appréciation des professeurs sur les bulletins	Très important
	Qualité de l'expression écrite	Clarté des écrits fournis dans le dossier et appréciation des professeurs	Notes des épreuves anticipées du bac en français Projet de formation motivé Activités et centres d'intérêt	Important
	Capacité à réussir - Important	Au minimum "Assez satisfaisante	Champ « capacité à réussir » de la Fiche avenir	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Au minimum "Assez	Champ « Autonomie »	Important

		satisfaisante"	de travail » de la Fiche avenir Appréciation des professeurs sur les bulletins	
	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés	Au minimum "Assez satisfaisante"	Champ « Capacité à s'investir » de la Fiche avenir Appréciation des professeurs sur les bulletins	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projection vers la formation et les métiers : le candidat doit avoir développé pourquoi il souhaite travailler dans le domaine agricole, mais également pourquoi il souhaite le faire en tant que cadre intermédiaire	Existence d'expériences dans le secteur (stages, passions personnelles, alternance, univers familial, ...) Evocation d'éventuels projets professionnels	Projet formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Evaluation de l'engagement associatif, Intérêt agricole/agroalimentaire/ environnement, ouverture au monde, curiosité intellectuelle, sens du concret – goût du Terrain	Pratique sportive (individuelle ou collective) et/ou association caritative / bénévolat et/ou mandat de délégué et/ou encadrement de jeunes et/ou compétitions et/ou distinctions, ...	Activités et centres d'intérêt + Projet formation motivé	Important

Signature :

Eric LATGE,
 Directeur de l'établissement Ecole d'ingénieurs de
 PURPAN