

Rapport public Parcoursup session 2024

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 formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Ecole d'ingénieurs de PURPAN - Formation Bac + 3 - Bachelor en sciences et en ingénierie - Filières agricoles et agroalimentaires durables (Agro-Bachelor) (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (33274)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Ecole d'ingénieurs de PURPAN - Formation Bac + 3 - Bachelor en sciences et en ingénierie - Filières agricoles et agroalimentaires durables (Agro-Bachelor) (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (33274)	Jury par défaut	Tous les candidats	60	197	157	157	51

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Ecole d'ingénieurs de PURPAN - Formation Bac + 3 - Bachelor en sciences et en ingénierie - Filières agricoles et agroalimentaires durables (Agro-Bachelor) (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (33274)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	68	48	48	16	31,4 %
			Masculin	129	109	109	35	68,6 %
			Total	197	157	157	51	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Ecole d'ingénieurs de PURPAN - Formation Bac + 3 - Bachelor en sciences et en ingénierie - Filières agricoles et agroalimentaires durables (Agro-Bachelor) (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (33274)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	49	35	35	12	37,5 %
				AB	63	50	50	16	50 %
				B	27	22	22	4	12,5 %
				TB	3	2	2	0	0 %
				Total	142	109	109	32	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	13	9	9	4	23,5 %
				AB	22	20	20	9	52,9 %
				B	11	10	10	3	17,6 %
				TB	6	6	6	1	5,9 %
				Total	52	45	45	17	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	1	1	1	50 %
				AB	1	1	1	0	0 %
				B	1	1	1	1	50 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				Total	3	3	3	2	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Ecole d'ingénieurs de PURPAN - Formation Bac + 3 - Bachelor en sciences et en ingénierie - Filières agricoles et agroalimentaires durables (Agro-Bachelor) (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (33274)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	156	127	127	32	62,7 %
			En réorientation	34	25	25	17	33,3 %
			Non scolarisés	4	2	2	1	2 %
			Scolarité étrangère	2	2	2	1	2 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	197	157	157	51	100 %

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Ecole d'ingénieurs de PURPAN - Formation Bac + 3 - Bachelor en sciences et en ingénierie - Filières agricoles et agroalimentaires durables (Agro-Bachelor) (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (33274)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	47	38	38	10
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	38	29	29	5
			Autres doublettes	57	42	42	17
		Baccalauréat Technologique	Gestion des ressources et alimentation & Territoires et technologie	44	39	39	17
			Autres doublettes	8	6	6	0
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Ecole d'ingénieurs de PURPAN - Formation Bac + 3 - Bachelor en sciences et en ingénierie - Filières agricoles et agroalimentaires durables (Agro-Bachelor) (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (33274)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	33,1 %	34,9 %	34,9 %	31,3 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	26,8 %	26,6 %	26,6 %	15,6 %
		Autres doublettes	40,1 %	38,5 %	38,5 %	53,1 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Ecole d'ingénieurs de PURPAN - Formation Bac + 3 - Bachelor en sciences et en ingénierie - Filières agricoles et agroalimentaires durables (Agro-Bachelor) (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (33274)	Jury par défaut	Gestion des ressources et alimentation & Territoires et technologie	84,6 %	86,7 %	86,7 %	100 %
		Autres doublettes	15,4 %	13,3 %	13,3 %	0 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Notes scientifiques	Notes de toutes les matières scientifique en première, terminale et épreuves du BAC	Important
	Notes littéraires	Notes de toutes les matières littéraires en première, terminale et épreuves du BAC	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Champ « Méthode de travail » de la Fiche avenir Appréciation des professeurs sur les bulletins	Très important
	Qualité de l'expression écrite	Notes des épreuves anticipées du bac en français Projet de formation motivé Activités et centres d'intérêt	Important
	Capacité à réussir - Important	Champ « capacité à réussir » de la Fiche avenir	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Champ « Autonomie » de travail » de la Fiche avenir Appréciation des professeurs sur les bulletins	Important
	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés	Champ « Capacité à s'investir » de la Fiche avenir Appréciation des professeurs sur les bulletins	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La/Le candidat(e) doit dire pourquoi elle/il souhaite suivre cette formation à PURPAN, pourquoi elle/il est attiré (e) par nos domaines, et quel est son éventuel projet professionnel.	Projet de formation motivé __ NB : Il est systématiquement lu et compte dans l'évaluation de votre motivation à intégrer notre formation.	Très important

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
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	Activités et centres d'intérêt + Projet formation motivé	Important

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Non renseigné.

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 de la / du candidat(e) 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

La/le candidat(e) se voit attribuer une note qui détermine son admissibilité en "journée candidats".

2. La/le candidat(e) admissible reçoit courant avril un mail l'invitant à s'inscrire aux "journées candidats". Lors de cette journée, elle/il devra passer un entretien de motivation auprès d'un(e) enseignant(e) 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 et qui représente 40% de la note finale.

La note finale permet à la / au candidat(e) admissible d'être positionné(e) soit :

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

Elle / Il est informé(e) 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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

L'examen des dossiers 2024 a révélé une grande diversité des profils ce qui a enrichi la promotion : les prérequis exigés pour candidater sont en effet assez ouverts. Vous pourrez ainsi exprimer votre singularité lors de l'entretien.

Nous vous recommandons de bien connaître l'établissement et la formation à laquelle vous candidatez. Pour cela, vous pouvez commencer par notre site web et/ou venir aux portes ouvertes.

Rappelons que le dossier compte pour 60% de la note finale et l'entretien pour 40% : celui-ci constitue l'occasion de démontrer votre motivation et votre attrait pour l'agri / agro et tout ce qui vous enthousiasme à l'idée de rejoindre ce secteur.

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

Signature :

Eric LATGÉ,

Monsieur de l'établissement Ecole d'ingénieurs de
PURPAN