

Rapport public Parcoursup session 2023

Réseau France Agro3 - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Voie d'accès bac technologique

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
ISA - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Voie d'accès bac technologique	Jury FA3 - ISA - Voie d'accès bac technologique	Tous les candidats	8	50	34	34	

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

En plus des attendus nationaux, nous attendons de nos candidats qu'ils aient des compétences comportementales leur permettant de travailler de manière responsable? seul et en équipe.

Les candidats doivent particulièrement :

- apprécier les sciences du vivant et notamment les sciences de la vie et de la terre (SVT),
- présenter un intérêt pour l'agriculture et/ou l'alimentation ainsi que l'environnement en étant conscient de leurs enjeux sociétaux.

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	STAV	Toutes autorisées
		STI2D	Toutes autorisées
		STL	Toutes autorisées
Baccalauréat en préparation	Toutes années	STAV	Toutes autorisées
		STI2D	Toutes autorisées
		STL	Toutes autorisées

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

JUNIA ISA forme des ingénieurs agronomes qui exercent des responsabilités dans les secteurs liés à l'agriculture, l'alimentation et l'environnement. JUNIA ISA forme des professionnels opérationnels et ouverts sur le monde, dans un contexte d'innovation, d'internationalisation et de durabilité. L'acquisition de compétences relationnelles, de management d'équipes et de projets est au coeur de notre pédagogie.

[La formation Ingénieur JUNIA ISA](#) est un cursus en 5 ans : 3 ans en tronc commun + 2 ans de parcours personnalisé.

Nos atouts :

- Acquisition progressive des compétences scientifiques, techniques et managériales
- Pédagogie de la réussite : accompagnement des élèves, travaux en équipe, pilotage de projets
- Pédagogie de mise en situation : activités de terrain, stages et projets (14 à 18 mois sur 5 ans)
- Immersion à l'international : stages et/ou en séjours d'études
- Parcours professionnalisant en alternance d'1 à 3 ans, en fin de cursus *
- Qualité de vie étudiante : associations et réseaux de logements

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les établissements du réseau France Agro3 recrutent sur dossier et entretien. Il n'y a pas d'épreuves écrites académiques.

- Une première sélection s'effectue sur la base du dossier (ensemble des notes de première, de terminale et des épreuves anticipées au bac et Fiche Avenir) à l'aide d'un outil d'aide à la décision. Elle est complétée, en parallèle, par la lecture du dossier du candidat.

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

- Lors de cette journée, il devra passer un entretien de motivation, dans les écoles du réseau France Agro3 auxquelles il (elle) a postulé. Une analyse complémentaire du dossier pourra éventuellement compléter l'étude de dossiers de candidature

1re étape :

Le dossier constitué sur Parcoursup est commun aux 3 écoles du réseau France Agro3.

L'évaluation du dossier de candidature est :

- commune pour les 3 écoles

- représente 60% de la note finale.

Les matières prises en compte pour l'examen du dossier sont :

Bac série STAV/STL/STI2D

* Matières littéraires = français, philosophie, histoire géo, anglais, 2e langue vivante anglais, 2e langue vivante

Pour la série STAV :

* matières scientifiques : mathématiques, physique-chimie, biologie-écologie, sciences et techniques agronomiques, sciences et technologie

Pour la série STL :

* matières scientifiques : mathématiques, physique-chimie, enseignement de spécialité

Pour la série STI2D :

* matières scientifiques : mathématiques, physique-chimie, enseignements technologiques transversaux, enseignement de spécialité

2e étape :

Les candidats(es) admissibles reçoivent courant avril un mail et un SMS les invitant à s'inscrire sur la plateforme d'inscription aux "journées candidats".

Cette étape de la candidature donne lieu à une note qui est établie à partir de l'entretien et de l'analyse complémentaire du dossier.

Cette note :

* est propre à chaque école.

* représente 40% de la note finale

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 invitons les candidats 2024 à lire attentivement les fiches de formation Parcoursup 2024.

La commission a étudié des dossiers de candidats avec des notes parfois très faibles (<10/20) dans les matières scientifiques. Il est rappelé que la formation d'ingénieur agronome est une formation scientifique, nous vous invitons à relire les attendus nationaux.

Nous vous conseillons de ne pas négliger l'apprentissage des mathématiques. Suivies en spécialité ou en option, elles vous permettront d'appréhender plus sereinement la première année du programme ingénieur.

Pour la filière technologie, les séries STAV, STL et STI2 ont les pré requis pour candidater.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes scientifiques	Notes des matières scientifiques disponibles pour les filières STI2D, STAV, STL	Notes de toutes les matières scientifiques en première, terminale et épreuves du BAC	Essentiel
	Notes littéraires	Notes Français, Philosophie, Histoire-géographie, Langues vivantes 1 et 2	Notes de toutes les matières littéraires en première, terminale et épreuves du BAC	Important
	Notes du BAC	Notes des épreuves anticipées (notamment de spécialité scientifique s'il y avait lieu + du Bac de Français) + autres notes (pour candidats Bac+1)	Moyenne générale du Bac (lorsqu'elle est disponible)	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Champ « Méthode de travail » de la Fiche avenir + Appréciation des professeurs sur les bulletins	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	Notes des épreuves anticipées du bac en français + Projet de formation motivé + Activités et centres d'intérêt	Important

	Capacité à réussir	Champ « Capacité à réussir » de la Fiche avenir	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	Champ « Autonomie » de travail de la Fiche avenir + Appréciation des professeurs sur les bulletins	Très 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	Champ « Capacité à s'investir » de la Fiche avenir + Appréciation des professeurs sur les bulletins	Très 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 qu'ingénieur	Projet de formation motivé	Projet de 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	Activités et centres d'intérêt + Projet de formation motivé	Activités et centres d'intérêt + Projet de formation motivé	Important

Signature :

Pascal DESAMAIS,

