

Rapport public Parcoursup session 2022

Réseau France Agro3 - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Voie d'accès bac série générale (25916)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

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
ISARA - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Voie d'accès bac série générale (25919)	Jury FA3 - ISARA - Voie d'accès bac général	Tous les candidats	180	891	580	655	6

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	E	Toutes autorisées
		ES	Toutes autorisées
		Générale	Toutes autorisées
		L	Toutes autorisées
		S	Toutes autorisées
Diplôme étranger équivalent au bac obtenu	2	GEN	Toutes autorisées
		I	Toutes autorisées
		SCI	Toutes autorisées
Diplôme étranger équivalent au bac en préparation	Toutes années	GEN	Toutes autorisées
		I	Toutes autorisées
		SCI	Toutes autorisées
Baccalauréat en préparation	Toutes années	E	Toutes autorisées
		Générale	Toutes autorisées

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

[L'ISARA](#) forme des ingénieurs agronomes qui exercent des responsabilités dans les secteurs liés à l'agriculture, l'alimentation et l'environnement. Nos parcours répondent aux besoins du marché de l'emploi et des métiers d'avenir. Nos élèves ingénieurs sont de futurs responsables et dirigeants de haut niveau scientifique et managérial, conscients des enjeux de développement durable, dans des secteurs porteurs.

[La formation Ingénieur ISARA](#) est un cursus en 5 ans : 3 ans en tronc commun + 2 ans de parcours de spécialisation

Nos atouts :

Acquisition progressive des compétences scientifiques, techniques et managériales

Pédagogie de la réussite : accompagnement des élèves, travaux en équipe, pilotage de projets

Mises en situation : activités terrain, stages et projets (16 à 18 mois sur 5 ans)

Immersion à l'international : stages et/ou en séjour d'études

Parcours professionnalisants en alternance (3 ans en apprentissage ou 1 an en contrat de professionnalisation) en fin de cursus

Qualité de vie en études : associations et clubs / 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 générale

* Matières littéraires = Français, Philosophie, Histoire-géographie, Langues vivantes 1 et 2

* Matières scientifiques = Enseignements scientifiques communs, Mathématiques, Sciences de la Vie et de la Terre, Biologie-écologie, Agronomie-économie-territoires, Physique-chimie, Sciences de l'ingénieur, Numérique et sciences informatiques

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 2023 à lire attentivement les fiches de formation Parcoursup 2023.

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.

Bac 2023 : les recommandations pour vos choix de spécialités pour réussir en école d'ingénieur agronome France Agro3 :

En première : au minimum 2 spécialités scientifiques parmi les 3 à choisir.

En terminale : au minimum 1 spécialité scientifique parmi les 2 à conserver.

Si vous êtes convaincus par la formation ingénieur agronome, le parcours lycéens à privilégier est :

Spécialités de première : Mathématiques, SVT, Physique-chimie

Spécialités de terminale : SVT, Physique-chimie + option mathématiques complémentaires.

Nous vous conseillons de ne pas négliger l'apprentissage des mathématiques.

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 Enseignements scientifiques communs, Mathématiques, Sciences de la Vie et de la Terre, Biologie-écologie, Agronomie-économie-territoires, Physique-chimie, Sciences de l'ingénieur, Numérique et sciences informatiques	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	Note 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 formation motivé, Projet formation	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	Activités et centres d'intérêt + Projet formation motivé	Activités et centres d'intérêt + Projet formation motivé	Important

Signature :

Cindy Schweitzer,

Proviseur de l'établissement Réseau France Agro3