

Rapport public Parcoursup session 2024

Groupe INSA - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme

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.

INSA - Sciences Po Rennes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme - Parcours MICA (Mathématiques Informatique Civil et Automatique) (29189)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
INSA - Sciences Po Rennes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme - Parcours MICA (Mathématiques Informatique Civil et Automatique) (29189)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	890	664	233	20

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
INSA - Sciences Po Rennes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme - Parcours MICA (Mathématiques Informatique Civil et Automatique) (29189)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	378	311	126	10	50 %
			Masculin	512	353	107	10	50 %
			Total	890	664	233	20	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
INSA - Sciences Po Rennes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme - Parcours MICA (Mathématiques Informatique Civil et Automatique) (29189)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	0	0	0	0 %
				Sans mention	17	3	1	0	0 %
				AB	69	13	0	0	0 %
				B	204	109	7	1	5 %
				TB	469	415	121	14	70 %
				TBF	127	123	104	5	25 %
				Total	889	663	233	20	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	1	1	0	0	
				Total	1	1	0	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
INSA - Sciences Po Rennes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme - Parcours MICA (Mathématiques Informatique Civil et Automatique) (29189)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	783	597	217	19	95 %
			En réorientation	94	58	16	1	5 %
			Non scolarisés	3	2	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	7	6	0	0	0 %
			Autres	3	1	0	0	0 %
			Total	890	664	233	20	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
INSA - Sciences Po Rennes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme - Parcours MICA (Mathématiques Informatique Civil et Automatique) (29189)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	798	632	218	18
			Autres doublettes	86	28	14	2
		Baccalauréat Technologique	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
INSA - Sciences Po Rennes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme - Parcours MICA (Mathématiques Informatique Civil et Automatique) (29189)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	90,3 %	95,8 %	94 %	90 %
		Autres doublettes	9,7 %	4,2 %	6 %	10 %
		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

À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

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

À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

INSA - Sciences Po Toulouse - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme (29190)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
INSA - Sciences Po Toulouse - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme (29190)	Jury par défaut	Tous les candidats	24	1043	795	113	24

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
INSA - Sciences Po Toulouse - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme (29190)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	484	395	71	15	62,5 %
			Masculin	559	400	42	9	37,5 %
			Total	1043	795	113	24	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
INSA - Sciences Po Toulouse - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme (29190)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	0	0	0	0 %
				Sans mention	20	2	0	0	0 %
				AB	68	12	0	0	0 %
				B	235	126	1	0	0 %
				TB	557	500	38	11	45,8 %
				TBF	157	152	74	13	54,2 %
				Total	1040	792	113	24	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	3	0	0	
				Total	3	3	0	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
INSA - Sciences Po Toulouse - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme (29190)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	913	713	107	23	95,8 %
			En réorientation	112	71	6	1	4,2 %
			Non scolarisés	2	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	11	9	0	0	0 %
			Autres	5	2	0	0	0 %
			Total	1043	795	113	24	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
INSA - Sciences Po Toulouse - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme (29190)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	937	756	108	23
			Autres doublettes	97	34	5	1
		Baccalauréat Technologique	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
INSA - Sciences Po Toulouse - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme (29190)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	90,6 %	95,7 %	95,6 %	95,8 %
		Autres doublettes	9,4 %	4,3 %	4,4 %	4,2 %
		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

À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

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

À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

INSA - Sciences Po Rennes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme - Parcours EMIR (Electronique Matériaux Informatique et Réseaux) (32061)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
INSA - Sciences Po Rennes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme - Parcours EMIR (Electronique Matériaux Informatique et Réseaux) (32061)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	766	578	252	19

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
INSA - Sciences Po Rennes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme - Parcours EMIR (Electronique Matériaux Informatique et Réseaux) (32061)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	330	271	135	10	52,6 %
			Masculin	436	307	117	9	47,4 %
			Total	766	578	252	19	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
INSA - Sciences Po Rennes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme - Parcours EMIR (Electronique Matériaux Informatique et Réseaux) (32061)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	17	4	1	0	0 %
				AB	52	7	0	0	0 %
				B	173	92	10	1	5,3 %
				TB	412	367	148	13	68,4 %
				TBF	109	107	93	5	26,3 %
				Total	765	577	252	19	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	1	1	0	0	
				Total	1	1	0	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
INSA - Sciences Po Rennes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme - Parcours EMIR (Electronique Matériaux Informatique et Réseaux) (32061)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	668	518	233	17	89,5 %
			En réorientation	85	52	17	2	10,5 %
			Non scolarisés	2	1	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	8	6	2	0	0 %
			Autres	3	1	0	0	0 %
			Total	766	578	252	19	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
INSA - Sciences Po Rennes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme - Parcours EMIR (Electronique Matériaux Informatique et Réseaux) (32061)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	690	551	236	15
			Autres doublettes	69	23	14	4
		Baccalauréat Technologique	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
INSA - Sciences Po Rennes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme - Parcours EMIR (Electronique Matériaux Informatique et Réseaux) (32061)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	90,9 %	96 %	94,4 %	78,9 %
		Autres doublettes	9,1 %	4 %	5,6 %	21,1 %
		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

À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

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

À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

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	Résultats scolaires pour les enseignements de spécialité	Notes figurant dans les bulletins de première et de terminale (note élève et prise en compte, pour le groupe-classe, de la note moyenne, max et min), rang et effectif pour l'année de terminale figurant dans la fiche avenir	Essentiel
	Résultats scolaires en histoire-géographie	Notes figurant dans les bulletins de première et de terminale (note élève et prise en compte, pour le groupe-classe, de la note moyenne, max et min), rang et effectif pour l'année de terminale figurant dans la fiche avenir	Très important
	Résultats scolaires en langues vivantes (LVA, LVB)	Notes figurant dans les bulletins de première et de terminale (note élève et prise en compte, pour le groupe-classe, de la note moyenne, max et min), rang et effectif pour l'année de terminale figurant dans la fiche avenir	Très important
	Résultats scolaires en philosophie	Notes figurant dans les bulletins de terminale (note élève et prise en compte, pour le groupe-classe, de la note moyenne, max et min), rang et effectif pour l'année de terminale figurant dans la fiche avenir	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
	Résultats scolaires en français	Notes figurant dans les bulletins de première (note élève et prise en compte, pour le groupe-classe, de la note moyenne, max et min)	Très important
	Notes du bac	Notes du bac figurant sur Parcoursup : épreuves anticipées en français, oral et écrit	Important
	Résultats scolaires pour l'option mathématiques complémentaires (si concerné)	Notes figurant dans les bulletins de terminale (note élève et prise en compte, pour le groupe-classe, de la note moyenne, max et min), rang et effectif pour l'année de terminale figurant dans la fiche avenir. Attention, note éliminatoire, très bon niveau requis	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Ouverture sur le monde	Entretien individuel (si concerné)	Complémentaire
	Curiosité intellectuelle	Entretien individuel (si concerné)	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Bulletins, fiche avenir, entretien individuel (si concerné)	Important
	Motivation pour la formation	Entretien individuel (si concerné)	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement associatif ou autre	Entretien individuel (si concerné)	Complémentaire
	Curiosité pour les questions sociétales	Entretien individuel (si concerné)	Complémentaire

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 ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'étude des dossiers de candidature "bac général", pour le cursus double-diplôme INSA -Sciences Po Rennes/toulouse, est effectuée par une commission d'examen des vœux à partir des données des dossiers des candidats.

Un traitement automatisé produit un pré-classement par doublette-de spécialité qui s'appuie sur :

- des résultats scolaires obtenus en première et terminale pour les EDS-Enseignements de spécialité, pour les langues vivantes A et B, l'histoire-géographie, le français pour l'année de première et la philosophie pour l'année de terminale ainsi que l'option mathématiques complémentaires, si concerné.
- des notes du bac en français (oral et écrit).

Les résultats scolaires sont mesurés en prenant en compte :

- pour chaque matière et trimestre/semestre concernés, la note de l'élève, la moyenne obtenue par le groupe-classe, la meilleure moyenne du groupe-classe et la moyenne la plus basse du groupe-classe.
- ainsi que pour l'année de terminale : le rang de l'élève et effectif du groupe-classe dans les matières considérées.

Le pré-classement est effectué par profil de terminale (doublette de spécialité ou série S si obtention avant 2021).

La commission d'examen des vœux étudie les pré-classements (1er jury) puis, sur cette base, elle définit la liste des candidats convoqués à un entretien de valorisation (les mieux classés par la commission), les autres candidats poursuivent le recrutement sans cet entretien.

Après la tenue des entretiens, la commission d'examen des vœux prend en compte les classements issus du 1er jury et la note donnée à l'entretien pour les candidats convoqués et présents, elle analyse toutes les situations particulières*, elle prend connaissance de l'avis sur la poursuite d'études figurant sur la fiche Avenir. Puis elle élabore le classement unique et final des candidats qui est ensuite remonté à Parcoursup (toutes doublettes de spécialités de terminale confondues). Les candidats les moins bien classés sont refusés par le jury. Avant l'ouverture des premières propositions, Parcoursup prend en compte le statut de boursier du secondaire.

A noter :

- Lorsque certaines notes ne sont pas disponibles, une analyse spécifique et complémentaire est menée.
- Les dossiers des candidats au titre d'un bac européen font l'objet d'une analyse adaptée au programme de ce bac.

- * Les candidatures avec un profil particulier sont analysées en prenant en compte les résultats académiques, complétés par d'autres éléments. Il s'agit des situations de handicap, des candidats scolarisés dans les DROM ou dans un lycée en convention avec un INSA.

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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

En 2025, le recrutement s'appuiera sur les choix des enseignements de spécialité en 1ère et en terminale, le dossier scolaire (à préciser), éventuellement complétés par un entretien.

Il convient de prendre connaissance des "parcours conseillés" précisés chaque année sur Parcoursup :

-> En 1ère, il faut suivre les enseignements de spécialité Mathématiques + Physique-Chimie ou SI + une autre spécialité scientifique ou non.

-> En terminale, il faut suivre les enseignements de spécialité :

- soit Mathématiques + une autre spécialité scientifique (parmi Physique-Chimie, SI, NSI, SVT).

- soit Physique-Chimie + une autre spécialité scientifique (parmi SI, NSI, SVT) + l'option Mathématiques complémentaires.

Attention, des adaptations pourront être mises en place, les décisions seront prises courant novembre 2024 et affichées sur notre site internet : <https://www.groupe-insa.fr/preparer/comment-candidater/les-procedures/integrer-le-groupe-insa-en-1re-annee> .

Signature :

Vincent BRUNIE,

Président de jurys de l'établissement Groupe INSA