

# Rapport public Parcoursup session 2025

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 10 juillet 2025.

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 : 10%

## 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	704	566	182	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	322	276	103	11	55 %
			Masculin	382	290	79	9	45 %
			<b>Total</b>	<b>704</b>	<b>566</b>	<b>182</b>	<b>20</b>	<b>100 %</b>

## 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	Sans mention	16	3	3	0	0 %
				AB	45	6	0	0	0 %
				B	171	115	10	1	5 %
				TB	349	319	78	12	60 %
				TBF	123	123	91	7	35 %
				<b>Total</b>	<b>704</b>	<b>566</b>	<b>182</b>	<b>20</b>	<b>100 %</b>

## 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	626	519	174	20	100 %
			En réorientation	64	41	7	0	0 %
			Scolarité étrangère	11	5	1	0	0 %
			Autres	3	1	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>704</b>	<b>566</b>	<b>182</b>	<b>20</b>	<b>100 %</b>

## 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	641	543	167	18
			Autres doublettes	53	19	11	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	92,4 %	96,6 %	93,8 %	90 %
		Autres doublettes	7,6 %	3,4 %	6,2 %	10 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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 : 10%

## 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	853	675	84	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	398	336	52	15	62,5 %
			Masculin	455	339	32	9	37,5 %
			<b>Total</b>	<b>853</b>	<b>675</b>	<b>84</b>	<b>24</b>	<b>100 %</b>

## 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	24	2	2	0	0 %
				AB	51	6	0	0	0 %
				B	186	118	1	0	0 %
				TB	429	391	19	8	33,3 %
				TBF	159	157	62	16	66,7 %
				<b>Total</b>	<b>852</b>	<b>674</b>	<b>84</b>	<b>24</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	1	1	0	0	
				<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## 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	748	615	80	22	91,7 %
			En réorientation	83	49	3	2	8,3 %
			Non scolarisés	2	1	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	14	8	1	0	0 %
			Autres	6	2	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>853</b>	<b>675</b>	<b>84</b>	<b>24</b>	<b>100 %</b>

## 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	760	638	81	23
			Autres doublettes	79	32	0	0
		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 %	95,2 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	9,4 %	4,8 %	0 %	0 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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 : 10%

## 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	643	504	264	18

## 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	291	246	137	10	55,6 %
			Masculin	352	258	127	8	44,4 %
			<b>Total</b>	<b>643</b>	<b>504</b>	<b>264</b>	<b>18</b>	<b>100 %</b>

## 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	Sans mention	19	3	3	0	0 %
				AB	45	6	0	0	0 %
				B	157	102	18	0	0 %
				TB	314	285	146	15	83,3 %
				TBF	107	107	96	3	16,7 %
				<b>Total</b>	<b>642</b>	<b>503</b>	<b>263</b>	<b>18</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	1	1	1	0	
				<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	

## 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	565	457	246	15	83,3 %
			En réorientation	62	39	14	2	11,1 %
			Scolarité étrangère	12	6	4	1	5,6 %
			Autres	4	2	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>643</b>	<b>504</b>	<b>264</b>	<b>18</b>	<b>100 %</b>

## 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	573	480	247	17
			Autres doublettes	60	20	13	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 Rennes - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Double diplôme - Parcours EMIR (Electronique Matériaux Informatique et Réseaux) (32061)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	90,5 %	96 %	95 %	94,4 %
		Autres doublettes	9,5 %	4 %	5 %	5,6 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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 2025

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) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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)

## Critères éliminatoires

**Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures**

Les candidats dont le profil ne correspond pas aux attendus en termes de spécialités suivies en 1ère et en terminale ne sont pas classés.

De plus, pour les profils avec l'option Mathématiques Complémentaires, il faut que la moyenne obtenue dans cette matière figure dans le 1er quart entre la moyenne de classe et la meilleure moyenne de classe sinon le dossier de candidature n'est pas retenu.

## 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).

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 entretien.

Après la tenue de ces 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 ou au titre d'un bac franco-allemand 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 situation 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

Après la mise à jour de l'ensemble des informations prévue courant novembre, vous pourrez consulter les profils attendus (spécialités suivies en 1ère et terminale), les modalités d'analyse des dossiers, et le calendrier d'admission sur notre site internet : <https://groupe-insa.fr/preparer/comment-candidater/les-procedures/integrer-le-groupe-insa-en-1re-annee> .

**Signature :**

Mourad BOUKHALFA,

Président de jurys de l'établissement Groupe INSA