Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T. La Rochelle - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie

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.

I.U.T. La Rochelle - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (3055) Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 8%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 40%

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
I.U.T. La Rochelle -	Jury par	Autres candidats	20	397	350	239	21
BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (3055)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	14	121	121	108	14

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)		yant accepté la position Pourcentage
I.U.T. La Rochelle -	Jury par	Autres candidats	Féminin	254	232	171	16	76,2 %
BUT - Génie biologique	défaut		Masculin	143	118	68	5	23,8 %
parcours sciences de l'aliment et			Total	397	350	239	21	100 %
biotechnologie (3055)		Bacheliers	Féminin	76	76	69	9	64,3 %
		technologiques toutes séries	Masculin	45	45	39	5	35,7 %
			Total	121	121	108	14	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		ayant accepté oposition
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
I.U.T. La Rochelle - BUT -	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
Génie biologique parcours				Sans mention	106	76	22	3	15,8 %
sciences de l'aliment et				AB	147	141	94	9	47,4 %
biotechnologie (3055)				В	100	97	91	7	36,8 %
(3033)				ТВ	25	23	20	0	0 %
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	382	339	229	19	100 %
			Baccalauréat	AB	2	2	1	0	0 %
			Professionnel	В	1	1	1	0	0 %
				ТВ	2	2	2	1	100 %
				Total	5	5	4	1	100 %
			Diplômes étrangers	Sans mention	4	2	2	1	100 %
			équivalents au bac	АВ	2	2	2	0	0 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		ayant accepté oposition
				qui ont confirmé le vœu	(parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage	
				В	2	1	1	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	9	6	6	1	100 %
			Autres diplômes de	Sans mention	1	0	0	0	
			niveau bac	Total	1	0	0	0	
		Bacheliers technologiques	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	0	0	0 %
		toutes séries		Sans mention	29	29	22	5	35,7 %
				AB	51	51	47	6	42,9 %
			В	32	32	31	2	14,3 %	
				ТВ	8	8	8	1	7,1 %
				Total	121	121	108	14	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
I.U.T. La Rochelle -	Jury par	Autres candidats	En terminale	307	294	199	17	81 %
BUT - Génie biologique	défaut		En réorientation	72	47	33	3	14,3 %
parcours sciences de l'aliment et			Non scolarisés	5	3	3	1	4,8 %
biotechnologie (3055)			Scolarité étrangère	5	2	2	0	0 %
			Autres	8	4	2	0	0 %
			Total	397	350	239	21	100 %
		Bacheliers	En terminale	108	108	98	13	92,9 %
		technologiques toutes séries	En réorientation	11	11	8	1	7,1 %
			Non scolarisés	2	2	2	0	0 %
			Total	121	121	108	14	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
I.U.T. La Rochelle - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (3055)	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	124	112	78	8	
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	116	100	63	7	
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	75	71	60	2	
			Autres doublettes	61	53	26	2
	Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	80	80	74	6	

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	
			Autres doublettes	39	39	32	8	
		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
I.U.T. La Rochelle - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (3055)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	33 %	33,3 %	34,4 %	42,1 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	30,9 %	29,8 %	27,8 %	36,8 %
		Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	19,9 %	21,1 %	26,4 %	10,5 %
		Autres doublettes	16,2 %	15,8 %	11,5 %	10,5 %
		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
I.U.T. La Rochelle - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (3055)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	67,2 %	67,2 %	69,8 %	42,9 %
		Autres doublettes	32,8 %	32,8 %	30,2 %	57,1 %
		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 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 2025

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats en Mathématiques	Bulletins de notes de première et terminale	Essentiel
	Résultats en Mathématiques	Relevés de notes d'études supérieures (candidats bacheliers en réorientation)	Essentiel
	Résultats en Mathématiques	Notes obtenues au baccalauréat (si disponibles)	Essentiel
	Résultats en Physique/Chimie	Bulletins de notes de première et terminale	Essentiel
	Résultats en Physique/Chimie	Relevés de notes d'études supérieures (candidats bacheliers en réorientation)	Essentiel
	Résultats en Physique/Chimie	Notes obtenues au baccalauréat (si disponibles)	Essentiel
	Résultats en Sciences de la Vie et de la Terre (EAT, Biologie ou Biotechnologies en fonction de la série du bac)	Bulletins de notes de première et terminale	Essentiel
	Résultats en Sciences de la Vie et de la Terre (EAT, Biologie ou Biotechnologies en fonction de la série du bac)	Relevés de notes d'études supérieures (candidats bacheliers en réorientation)	Essentiel
	Résultats en Sciences de la Vie et de la Terre (EAT, Biologie ou Biotechnologies en fonction de la série du bac)	Notes obtenues au baccalauréat (si disponibles)	Essentiel

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
	Résultats en Anglais	Bulletins de notes de première et terminale	Essentiel
	Résultats en Anglais	Notes obtenues au baccalauréat (si disponibles)	Essentiel
	Résultats en Français	Bulletins de notes de première	Essentiel
	Résultats en Français	Notes obtenues au baccalauréat	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquis méthodologiques	Champ "Méthode de travail" de la fiche avenir	Très important
	Acquis méthodologiques	Évaluation en entretien téléphonique et/ou visio conférence (entretiens proposés aux dossiers retenus pour les candidats en réorientation, candidatures atypiques, candidatures motivées)	Complémentaire
Savoir-être	Savoir être	Appréciations, commentaires sur bulletins de notes de première, terminale et études supérieures (candidats en réorientation)	Très important
	Savoir être	Évaluation en entretien téléphonique et/ou visio conférence (entretiens proposés aux dossiers retenus pour les candidats en réorientation, candidatures atypiques, candidatures motivées)	Complémentaire
	Autonomie	champ "Autonomie" de la fiche avenir	Très important

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
	Autonomie	Évaluation en entretien téléphonique et/ou visio conférence (entretiens proposés aux dossiers retenus pour les candidats en réorientation, candidatures atypiques, candidatures motivées)	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Expériences personnelles	Champ "Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués" de l'onglet activités et centres d'intérêt	Complémentaire
	Expériences personnelles	Évaluation en entretien téléphonique et/ou visio conférence (entretiens proposés aux dossiers retenus pour les candidats en réorientation, candidatures atypiques, candidatures motivées)	Complémentaire
	Motivation et connaissance de la formation	Lettre de motivation	Complémentaire
	Motivation et connaissance de la formation	Évaluation en entretien téléphonique et/ou visio conférence (entretiens proposés aux dossiers retenus pour les candidats en réorientation, candidatures atypiques, candidatures motivées)	Complémentaire
	Motivation et connaissance de la formation	Participation aux Journées Portes Ouvertes, journées d'immersion individuelle ou collective	Complémentaire
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

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 équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

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

Série Générale

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (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)

Série STAV

- Gestion des ressources et alimentation (EDS)
- Technologie (EDS)

Série STI2D

• Energies et environnement (EDS)

- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systemes d''information et numerique (EDS)

Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Série ST2S

- Chimie, biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Physique-Chimie pour la santé (EDS)

Critères éliminatoires

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

Nous n'avons pas de critères éliminatoires. Toute les candidatures sont étudiées.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Deux enseignants ont étudié les différents dossiers.

Un préclassement algorithmique a été utilisé afin de classer les dossiers reçus en fonction : des notes en biologie/biotechnologie ainsi que des notes en mathématiques et physique chimie (coefficient les plus élevés). Les dossiers des candidats de la filière STL sont revalorisés par rapport aux autres filières technologiques (+2).

Les dossiers des candidats en réorientation ou ayant obtenus des bac atypiques sont étudiés avec attention. Des entretiens téléphoniques peuvent être proposés afin d'apporter des compléments d'informations à propos du fonctionnement de la filière. Ces entretiens n'ont pas pour but de modifier le classement.

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

Les candidats en réorientation doivent apporter le plus grand soin à la rédaction de leur lettre de motivation : ils doivent se projeter dans la formation et dans sa visée professionnelle. Ils ne doivent pas confondre/mélanger les options proposées et se renseigner sur les métiers des futurs diplomés.

Les candidats ayant déjà une première expérience dans le supérieur dans les domaines des biotechnologies et de l'alimentaire (BTS, Licences, Master) peuvent postuler sur Ecandidat pour bénéficier d'une entrée directe en BUT2 ou 3.

Signature:

Fabien GENDRON,
Directeur de l'établissement I.U.T. La Rochelle