

# Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Saint-Etienne - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies

## 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.

**I.U.T de Saint-Etienne - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5309)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 34%

## 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 de Saint-Etienne - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5309)	Jury par défaut	Autres candidats	54	914	785	503	53
		Bacheliers technologiques toutes séries	19	224	136	136	17

## 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)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
I.U.T de Saint-Etienne - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5309)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	452	392	274	23	43,4 %
			Masculin	462	393	229	30	56,6 %
			<b>Total</b>	<b>914</b>	<b>785</b>	<b>503</b>	<b>53</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	122	73	73	9	52,9 %
			Masculin	102	63	63	8	47,1 %
			<b>Total</b>	<b>224</b>	<b>136</b>	<b>136</b>	<b>17</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 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)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
I.U.T de Saint-Etienne - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5309)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	1	1	0	0 %
				Sans mention	204	151	42	5	9,6 %
				AB	335	308	169	22	42,3 %
				B	236	218	189	20	38,5 %
				TB	104	99	94	4	7,7 %
				TBF	8	7	7	1	1,9 %
				<b>Total</b>	<b>891</b>	<b>784</b>	<b>502</b>	<b>52</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	3	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				TB	2	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	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)	Candidats ayant accepté la proposition		
								Nombre	Pourcentage	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	6	1	1	1	100 %	
				AB	2	0	0	0	0 %	
				B	2	0	0	0	0 %	
				TB	1	0	0	0	0 %	
				<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0		
				<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	6	0	0	0	0 %
					Sans mention	50	17	17	3	17,6 %
					AB	95	58	58	8	47,1 %
		B			53	45	45	5	29,4 %	
		TB			16	13	13	1	5,9 %	
		TBF			4	3	3	0	0 %	
		<b>Total</b>			<b>224</b>	<b>136</b>	<b>136</b>	<b>17</b>	<b>100 %</b>	

## Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	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)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
I.U.T de Saint-Etienne - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5309)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	691	620	405	42	79,2 %
			En réorientation	162	130	76	8	15,1 %
			Non scolarisés	32	15	7	1	1,9 %
			Scolarité étrangère	11	7	4	1	1,9 %
			Autres	18	13	11	1	1,9 %
			<b>Total</b>	<b>914</b>	<b>785</b>	<b>503</b>	<b>53</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	198	128	128	16	94,1 %
			En réorientation	21	8	8	1	5,9 %
			Non scolarisés	4	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
<b>Total</b>	<b>224</b>		<b>136</b>	<b>136</b>	<b>17</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 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 de Saint-Etienne - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5309)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	268	258	201	27
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	244	237	149	14
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	180	140	91	6
			Autres doublettes	164	133	56	5

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
		Baccalauréat Technologique	Gestion des ressources et alimentation & Territoires et technologie	79	69	69	7
			Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	72	58	58	10
			Autres doublettes	71	10	9	0
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

*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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
I.U.T de Saint-Etienne - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5309)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	31,3 %	33,6 %	40,4 %	51,9 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	28,5 %	30,9 %	30 %	26,9 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	21 %	18,2 %	18,3 %	11,5 %
		Autres doublettes	19,2 %	17,3 %	11,3 %	9,6 %
		<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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
I.U.T de Saint-Etienne - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5309)	Jury par défaut	Gestion des ressources et alimentation & Territoires et technologie	35,6 %	50,4 %	50,7 %	41,2 %
		Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	32,4 %	42,3 %	42,6 %	58,8 %
		Autres doublettes	32 %	7,3 %	6,6 %	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 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 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	notes	Notes de première et terminale en biologie/écologie ou SVT, physique chimie, mathématiques et anglais. Bulletins	Essentiel
	notes	Pour les candidats en réorientation ou reprise d'études, notes obtenues en biologie/écologie ou SVT, physique chimie, mathématiques et anglais. Notes post bac prises en compte si 2 années. Bulletins	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	méthode de travail	Appréciations des professeurs sur les bulletins.	Complémentaire
	Capacité rédactionnelle et orthographe	Appréciations et avis des enseignants et du chef d'établissement contenus dans la fiche avenir et dans les bulletins de notes.	Essentiel
Savoir-être	Autonomie	Appréciations et avis des enseignants et du chef d'établissement contenus dans la fiche Avenir et dans les bulletins de notes	Important
	Comportement générale en cours et assiduité	Appréciations et avis des enseignants et du chef d'établissement contenus dans la fiche Avenir et dans les bulletins de notes	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet personnel et professionnel au regard de la formation visée.	Projet de formation motivé	Très important
	Intérêt pour la formation	Projet de formation motivé	Très important

<b>Champs d'évaluation</b>	<b>Critères retenus par la commission d'examen des vœux</b>	<b>Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères</b>	<b>Degré d'importance des critères</b>
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, associatif. Curiosité pour les questions sociétales.	Rubrique "Activités et centres d'intérêts". Fiche avenir	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 ?

Non renseigné.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

La commission de recrutement du département utilise parcoursup afin de calculer une note correspondant aux notes coefficientées des candidats dans les matières scientifiques, français et anglais en première et terminale.

Cette commission examine le dossier (projet de l'étudiant, attitude en classe, les années post bac...) et la fiche avenir des candidats.

Deux notes sont mises dans parcoursup. Une note globale est alors calculée par parcoursup qui réalise le classement final en prenant en compte des règles instituées par la loi, comme des règles de quota.

### 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

Un travail régulier est demandé aux candidats au lycée, mais aussi lors de années dans l'enseignement supérieur. Les matières scientifiques sont naturellement un avantage pour cette formation. Le comportement des candidats au lycée est examiné. Les candidats doivent se renseigner sur la formation demandée pour éviter toute erreur d'orientation.

**Signature :**

Magali CHAUDEY,

Directeur de l'établissement I.U.T de Saint-Etienne