

# Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de la Guadeloupe - Campus de St-Claude - 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 la Guadeloupe - Campus de St-Claude - 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) (32800)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 29%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 35%

## 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 la Guadeloupe - Campus de St-Claude - 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) (32800)	Jury par défaut	Autres candidats	9	118	96	96	5
		Bacheliers technologiques toutes séries	3	55	36	36	1

## 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 la Guadeloupe - Campus de St-Claude - 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) (32800)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	65	55	55	2	40 %
			Masculin	53	41	41	3	60 %
			<b>Total</b>	<b>118</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>5</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	38	27	27	1	100 %
			Masculin	17	9	9	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>55</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>1</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 la Guadeloupe - Campus de St-Claude - 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) (32800)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	29	19	19	0	0 %
				AB	40	38	38	1	20 %
				B	31	30	30	4	80 %
				TB	11	9	9	0	0 %
				TBF	1	0	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>114</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>5</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	B	3	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
		<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	0 %

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
				Sans mention	22	11	11	0	0 %
				AB	16	11	11	0	0 %
				B	10	8	8	1	100 %
				TB	6	6	6	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>55</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>1</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 la Guadeloupe - Campus de St-Claude - 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) (32800)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	90	75	75	4	80 %
			En réorientation	21	16	16	0	0 %
			Non scolarisés	5	3	3	0	0 %
			Autres	2	2	2	1	20 %
			<b>Total</b>	<b>118</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>5</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	52	34	34	1	100 %
			En réorientation	2	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>55</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>1</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 la Guadeloupe - Campus de St-Claude - 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) (32800)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

**Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité**

*À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.*



**Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité**

*À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.*

**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	Les notes de SVT, Physique- Chimie et Mathématiques	Les bulletins de notes de première et de terminale	Essentiel
	Les notes de SVT, Physique- chimie et Mathématiques	Les notes au baccalauréat pour les candidats bacheliers	Essentiel
	Les notes d'anglais	Les notes de première et terminale	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle	Appréciation de la note de français sur les bulletins de première et de terminale	Complémentaire
Savoir-être	Implication, sérieux dans le travail, capacité à s'intégrer en équipe	Rigueur dans le travail; autonomie; capacité à s'adapter facilement en équipe et aux situations; assiduité; comportement, Appréciations des bulletins scolaires (notes et appréciations des enseignants)	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence de la filière avec le projet professionnel et personnel de l'étudiant	Projet de formation motivé et en cohérence avec la spécialité demandée. Pour les baccalauréats technologiques ST2S, le projet de formation doit être motivé et le candidat doit avoir un très bon dossier (notes, appréciations, etc...).	Essentiel
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) 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 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 et sciences physiques (EDS)

### Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

### Série STL

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

### **Série ST2S**

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

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Une évaluation quantitative codifiée, propre à chaque série de baccalauréat prend en compte les notes moyennées de toutes les matières scientifiques, celles de français et d'anglais, de première et de terminale et/ou les notes obtenues aux épreuves du baccalauréat. L'évaluation quantitative codifiée et la fiche avenir permettent le calcul d'une note globale et le classement des candidats jusqu'à une moyenne plancher. De plus, le suivi de deux enseignements de spécialités au lycée en lien avec le BUT, le projet de formation motivé rédigé par chaque candidat, les activités et centres d'intérêt du candidat, son attrait pour la formation, reflétant l'adéquation de la candidature avec les attendus de la spécialité, sont appréciés de façon objective par la commission d'examen des vœux (CEV). Ces critères peuvent faire l'objet d'un bonus sur la note globale et servent aussi à départager deux candidats ayant une même note globale. Il est important de préciser que seules certaines séries de bacs sont acceptées pour le BUT GB. Les dossiers de candidature émanant d'autres séries que celles mentionnées ne sont donc pas examinés et pas classés.

### 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

Le projet de formation doit être motivé. Les étudiants doivent avoir un intérêt pour les sciences et les sciences de l'environnement. Pour les baccalauréats technologiques ST2S, le projet de formation doit être motivé et le candidat doit avoir un très bon dossier (notes, appréciations, etc...).

**Signature :**

Gylène AURORE,

Directeur de l'établissement I.U.T de la Guadeloupe

- Campus de St-Claude