

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T. de Colmar - BUT - Génie biologique Parcours agronomie

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 Colmar - BUT - Génie biologique Parcours agronomie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8113)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 7%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 20%

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 Colmar - BUT - Génie biologique Parcours agronomie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8113)	Jury par défaut	Autres candidats	42	371	334	329	40
		Bacheliers technologiques toutes séries	10	98	79	79	9

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 Colmar - BUT - Génie biologique Parcours agronomie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8113)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	206	190	188	22	55 %
			Masculin	165	144	141	18	45 %
			Total	371	334	329	40	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	45	37	37	8	88,9 %
			Masculin	53	42	42	1	11,1 %
			Total	98	79	79	9	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 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 Colmar - BUT - Génie biologique Parcours agronomie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8113)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	1	1	0	0 %
				Sans mention	71	63	61	12	31,6 %
				AB	132	126	123	12	31,6 %
				B	101	99	99	12	31,6 %
				TB	35	35	35	2	5,3 %
				TBF	4	4	4	0	0 %
				Total	346	328	323	38	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	1	1	1	0	0 %
				AB	2	0	0	0	0 %
				B	1	1	1	1	100 %
				TB	3	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
				Total	8	2	2	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	6	0	0	0	0 %
				AB	6	3	3	1	100 %
				B	3	1	1	0	0 %
				TB	1	0	0	0	0 %
				Total	16	4	4	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	1	1	0	0 %
				Sans mention	30	15	15	4	44,4 %
				AB	35	34	34	3	33,3 %
				B	23	22	22	2	22,2 %
				TB	7	7	7	0	0 %
				Total	98	79	79	9	100 %

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 Colmar - BUT - Génie biologique Parcours agronomie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8113)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	277	264	261	33	82,5 %
			En réorientation	65	54	54	4	10 %
			Non scolarisés	13	8	7	3	7,5 %
			Scolarité étrangère	7	3	3	0	0 %
			Autres	9	5	4	0	0 %
			Total	371	334	329	40	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	85	72	72	9	100 %
			En réorientation	8	5	5	0	0 %
			Non scolarisés	3	0	0	0	0 %
			Autres	2	2	2	0	0 %
			Total	98	79	79	9	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. de Colmar - BUT - Génie biologique Parcours agronomie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8113)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	110	105	105	8
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	94	89	89	11
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	69	67	64	5
			Autres doublettes	64	61	59	10
		Baccalauréat Technologique	Gestion des ressources et alimentation & Territoires et technologie	53	53	53	4

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	37	26	26	5
		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. de Colmar - BUT - Génie biologique Parcours agronomie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8113)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	32,6 %	32,6 %	33,1 %	23,5 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	27,9 %	27,6 %	28,1 %	32,4 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	20,5 %	20,8 %	20,2 %	14,7 %
		Autres doublettes	19 %	18,9 %	18,6 %	29,4 %
		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. de Colmar - BUT - Génie biologique Parcours agronomie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8113)	Jury par défaut	Gestion des ressources et alimentation & Territoires et technologie	58,9 %	67,1 %	67,1 %	44,4 %
		Autres doublettes	41,1 %	32,9 %	32,9 %	55,6 %
		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 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 obtenus dans l'ensemble des matières de première et terminale et notes des épreuves anticipées de Français.	Notes sur les bulletins et la fiche avenir	Très important
	Notes du Bac et résultats obtenus dans le supérieur pour candidats concernés (déjà titulaires du Bac).	Notes du Bac et des années dans l'enseignement supérieur.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Résultats obtenus dans les matières scientifiques et/ou expérimentales.	Notes sur les bulletins et la fiche avenir	Important
	Appréciations dans les matières scientifiques et/ou expérimentales, en particulier sur les méthodes de travail et l'acquisition de la démarche scientifique.	Appréciations sur les bulletins et la fiche avenir	Très important
	Cursus et spécialités suivis	Profil de la scolarité de l'étudiant	Important
	Régularité (ou progression) des résultats.	Notes sur les bulletins et la fiche avenir	Très important
Savoir-être	Comportement et attitude face au travail, assiduité, autonomie, capacité d'organisation, curiosité et esprit d'équipe.	Appréciations sur les bulletins et la fiche avenir + entretien éventuel	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet de formation du candidat et adéquation aux attendus nationaux et complémentaires de la formation.	Lettre de motivation ou entretien	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
	Connaissance du domaine de la formation et démarches d'orientation effectuées.	Lettre de motivation ou entretien	Très important
	Projet Professionnel et Personnel du candidat : types de métiers et/ou secteurs d'activités envisagés en fin de cursus.	Lettre de motivation ou entretien	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication dans des activités extrascolaires (sportives, associatives, culturelles, artistiques)	Activités et centres d'intérêt ou entretien	Complémentaire
	Stages effectués ou expériences professionnelles déjà acquises	Lettre de motivation, activités et centres d'intérêt ou entretien	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 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

- Biologie/Écologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

Série STAV

- Gestion des ressources et alimentation (EDS)
- Technologie (EDS)
- Territoires et société (EDS)
- Territoires et technologie (EDS)

Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)

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

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les sélections et classements sont effectués sur la base de deux notes de même poids :

- Une note de niveau (capacité à suivre la formation) attribuées à la lecture du dossier et basée sur :
 - Le déroulement de la scolarité et les spécialités suivies
 - Les résultats obtenus en 1ère et terminale, ainsi que notes de Bac disponibles et les éventuelles notes post-bac obtenues
 - Les appréciations des enseignants sur les relevés de notes de première et terminale
- Une note de motivation/projet (adaptation à la formation) basée sur :
 - Soit sur un entretien en présentiel ou téléphonique (pour les candidats résidant à plus de 100 km et le souhaitant)
 - Soit un examen des éléments suivants du dossier (pour les étudiants non-convoqués ou n'ayant pas pris rendez-vous pour un entretien) :
 - Le projet de formation (lettre de motivation)
 - La cohérence du parcours réalisé et envisagé
 - La fiche Avenir, plus les éventuels avis de réorientations pour les post-bacs
 - La fiche d'activités et centres d'intérêt

Cette année 92% des candidats ont été convoqués à un entretien, et 76 % des candidats convoqués ont pris rendez-vous et ont passé cet entretien. Le fait d'avoir pris rendez-vous et d'avoir passé cet entretien a été jugé positivement par les membres de la commission sur le critère motivation/projet.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Le suivi d'un ou plusieurs EDS mentionnés dans le rapport public **est recommandé**, en particulier ceux en lien avec les sciences expérimentales.

Conseils à tous les candidats :

- Soigner et adapter la lettre de motivation. Elle est souvent trop généraliste et contient peu d'éléments personnalisés.
- Montrer la connaissance du contenu de la formation et que le projet est en adéquation avec les débouchés du diplôme.
- Prendre rendez-vous et passer les entretiens lorsqu'ils sont convoqués.

Conseils aux candidats déjà en études supérieures : expliquer clairement les choix de la réorientation et/ou du changement de filière et fournir les éléments permettant d'évaluer les études en cours (relevés de notes, ...)

Conseils aux candidats en reprise d'études : la commission regrette souvent l'absence d'éléments sur la période d'interruption et sur les motivations de la reprise d'études. Elle suggère de préciser le parcours depuis l'obtention du bac. L'absence d'information est souvent perçue négativement.

Signature :

Doriane Drouhin,

Directeur de l'établissement I.U.T. de Colmar