

# Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Sénart/Fontainebleau - Site Sénart - UPEC - 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 Sénart/Fontainebleau - Site Sénart - UPEC - 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) (25434)**

### 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 : 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 Sénart /Fontainebleau - Site Sénart - UPEC - 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) (25434)	Jury par défaut	Autres candidats	34	589	485	276	34
		Bacheliers technologiques toutes séries	19	186	130	87	21

## 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 Sénart /Fontainebleau - Site Sénart - UPEC - 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) (25434)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	291	240	158	15	44,1 %
			Masculin	298	245	118	19	55,9 %
			<b>Total</b>	<b>589</b>	<b>485</b>	<b>276</b>	<b>34</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	97	74	51	13	61,9 %
			Masculin	89	56	36	8	38,1 %
			<b>Total</b>	<b>186</b>	<b>130</b>	<b>87</b>	<b>21</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 Sénart /Fontainebleau - Site Sénart - UPEC - 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) (25434)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	12	4	0	0	0 %
				Sans mention	190	140	39	8	24,2 %
				AB	176	159	86	10	30,3 %
				B	123	118	97	15	45,5 %
				TB	54	53	46	0	0 %
				TBF	5	5	4	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>560</b>	<b>479</b>	<b>272</b>	<b>33</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	6	1	1	0	0 %
				AB	1	1	0	0	0 %
				B	1	0	0	0	0 %
				TB	1	1	1	1	100 %

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
				<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	5	1	1	0	
				AB	6	0	0	0	
				B	4	0	0	0	
				TB	3	1	0	0	
				<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	0	
				<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	10	2	0	0	0 %
				Sans mention	67	28	21	9	42,9 %
				AB	72	63	36	8	38,1 %
				B	30	30	23	4	19 %
				TB	5	5	5	0	0 %
				TBF	2	2	2	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	186	130	87	21	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 Sénart /Fontainebleau - Site Sénart - UPEC - 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) (25434)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	414	385	229	27	79,4 %
			En réorientation	131	83	41	7	20,6 %
			Non scolarisés	27	10	4	0	0 %
			Scolarité étrangère	5	1	0	0	0 %
			Autres	12	6	2	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>589</b>	<b>485</b>	<b>276</b>	<b>34</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	151	115	78	19	90,5 %
			En réorientation	18	10	6	2	9,5 %
			Non scolarisés	16	5	3	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
<b>Total</b>	<b>186</b>		<b>130</b>	<b>87</b>	<b>21</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 Sénart /Fontainebleau - Site Sénart - UPEC - 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) (25434)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	161	145	91	13
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	142	130	73	10
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	114	103	64	3
			Autres doublettes	105	84	39	7
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	67	56	45	11



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
			Gestion des ressources et alimentation & Territoires et technologie	37	33	29	8
			Autres doublettes	75	40	13	2
		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**

<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 Sénart /Fontainebleau - Site Sénart - UPEC - 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) (25434)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	30,8 %	31,4 %	34,1 %	39,4 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	27,2 %	28,1 %	27,3 %	30,3 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	21,8 %	22,3 %	24 %	9,1 %
		Autres doublettes	20,1 %	18,2 %	14,6 %	21,2 %
		<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						
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 Sénart /Fontainebleau - Site Sénart - UPEC - 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) (25434)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	37,4 %	43,4 %	51,7 %	52,4 %
		Gestion des ressources et alimentation & Territoires et technologie	20,7 %	25,6 %	33,3 %	38,1 %
		Autres doublettes	41,9 %	31 %	14,9 %	9,5 %
		<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	Résultats dans les matières scientifiques	moyennes des bulletins de première et terminales	Très important
	Résultats académiques de la dernière année d'enseignement suivie	moyennes des bulletins de notes	Très important
	Progression des moyennes	Bulletins de notes et fiche avenir	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Appréciations des professeurs, l'avis du conseil de classe sur les bulletins de notes et fiche avenir	Important
	Acquisition de la démarche scientifique	Appréciations des professeurs, l'avis du conseil de classe sur les bulletins de notes et fiche avenir	Important
Savoir-être	Autonomie	Appréciations des professeurs, l'avis du conseil de classe sur les bulletins de notes et fiche avenir	Important
	Implication	Appréciations des professeurs, l'avis du conseil de classe sur les bulletins de notes et fiche avenir	Essentiel
	Attitude en classe	Appréciations des professeurs, l'avis du conseil de classe sur les bulletins de notes et fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation ainsi que la Fiche avenir et l'appréciation du chef d'établissement sur la capacité de l'élève à réussir dans la formation	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
	Capacité à réussir dans la formation	Fiche avenir et l'appréciation du chef d'établissement sur la capacité de l'élève à réussir dans la formation visée	Complémentaire
	Intérêt pour le diététique et la nutrition	Lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Lettre de motivation	Très important
	Participation à une Cordée de la réussite	Lettre de motivation	Important

## 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 ?**

Ils ne sont pas pris en compte.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Afin d'effectuer une première analyse et un pré-classement des candidatures, la commission d'examen des vœux a mis en oeuvre un premier traitement quantitatif des notes récupérées ou attribuées aux candidats. Ce traitement ne se substitue pas à la commission mais l'aide dans ses travaux.

La commission s'est fondée sur ces éléments et sur les appréciations figurant dans les dossiers pour apprécier les mérites des candidats.

### 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 oeuvre 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

Une bonne culture scientifique en chimie et biologie ainsi qu'un intérêt pour la filière et l'environnement sont un atout pour intégrer la formation et s'assurer les meilleures chances de réussite.

**Signature :**

Lounès CHELGHOUM,

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

/Fontainebleau - Site Sénart - UPEC