

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T. d'Evry Val d'Essonne - Site Brétigny S/Orge - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques

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. d'Evry Val d'Essonne - Site Brétigny S/Orge - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10967)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 19%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 50%

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. d'Evry Val d'Essonne - Site Brétigny S/Orge - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10967)	Jury par défaut	Autres candidats	27	224	156	156	15
		Bacheliers technologiques toutes séries	27	235	174	174	22

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. d'Evry Val d'Essonne - Site Brétigny S/Orge - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10967)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	31	23	23	0	0 %
			Masculin	193	133	133	15	100 %
			Total	224	156	156	15	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	15	11	11	3	13,6 %
			Masculin	220	163	163	19	86,4 %
			Total	235	174	174	22	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. d'Evry Val d'Essonne - Site Brétigny S /Orge - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10967)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	1	1	0	0 %
				Sans mention	97	65	65	13	86,7 %
				AB	63	51	51	2	13,3 %
				B	34	33	33	0	0 %
				TB	5	5	5	0	0 %
				Total	203	155	155	15	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	0	0	0	
				Sans mention	3	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				Total	10	0	0	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	7	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
			équivalents au bac	AB	2	0	0	0	
				B	1	1	1	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	11	1	1	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	18	4	4	0	0 %
				Sans mention	105	68	68	13	59,1 %
				AB	70	61	61	5	22,7 %
				B	37	36	36	3	13,6 %
				TB	5	5	5	1	4,5 %
				Total	235	174	174	22	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. d'Evry Val d'Essonne - Site Brétigny S/Orge - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10967)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	155	117	117	13	86,7 %
			En réorientation	49	36	36	1	6,7 %
			Non scolarisés	14	3	3	1	6,7 %
			Scolarité étrangère	4	0	0	0	0 %
			Autres	2	0	0	0	0 %
			Total	224	156	156	15	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	204	160	160	22	100 %
			En réorientation	15	10	10	0	0 %
			Non scolarisés	16	4	4	0	0 %
			Total	235	174	174	22	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. d'Evry Val d'Essonne - Site Brétigny S/Orge - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10967)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	111	99	99	6
			Autres doublettes	72	47	47	7
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	213	168	168	22
			Autres doublettes	10	3	3	0
		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. d'Evry Val d'Essonne - Site Brétigny S/Orge - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10967)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	60,7 %	67,8 %	67,8 %	46,2 %
		Autres doublettes	39,3 %	32,2 %	32,2 %	53,8 %
		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. d'Evry Val d'Essonne - Site Brétigny S/Orge - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10967)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	95,5 %	98,2 %	98,2 %	100 %
		Autres doublettes	4,5 %	1,8 %	1,8 %	0 %
		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	Suivi de la spécialité mathématiques en 1ere (pour les bacs généraux)	Notes de première	Essentiel
	Suivi de la spécialité physique-chimie ou science de l'ingénieur en 1ere (pour les bacs généraux)	Notes de première	Essentiel
	Suivi d'au moins une des spécialités suivantes en terminale : mathématiques - physique - science de l'ingénieur (pour les bacs généraux)	Notes de terminale	Essentiel
	Suivi de l'option de mathématiques complémentaires si la spécialité mathématiques n'a pas été suivie en terminale	Notes de terminale	Essentiel
	Notes de mathématiques (STI 2D)	Notes de première et de terminale	Essentiel
	Notes de physique-chimie (STI 2D)	Notes de première et de terminale	Essentiel
	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Orthographe, vocabulaire, capacité argumentative	Notes de l'épreuve anticipée de français
Méthode de travail		Appréciations des enseignants sur les bulletins de 1ere et de terminale	Important
Acquisition de la démarche scientifique		Suivi de l'option math ou physique ou science de l'ingénieur en 1ere et terminale et appréciations des enseignants	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
Savoir-être	Comportement en cours et assiduité	Appréciations des enseignants sur les bulletins de 1ere et de terminale sur les bulletins de première et de terminale	Essentiel
	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés	Appréciations des enseignants sur les bulletins de 1ere et de terminale	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation motivé	Complémentaire
	connaissance de la formation	visite pendant les journées portes ouvertes	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Interêt pour les Energies renouvelables et transition énergétique	Projet de formation motivé	Complémentaire
	Intérêt pour les questions environnementales	Projet de formation motivé	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

Le classement des dossiers a pris en compte :

- Pour les bacs généraux :
 - Les résultats dans un certain nombre de matières (mathématiques, physique) des **classes de première** selon la formule suivante : $(\text{Moy SPEC. 1} + \text{Moy. SPEC 2}) / 2$
 - Ou SPEC. 1 et SPEC 2 sont l'un des enseignement de spécialité suivant : Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de l'ingénieur.
 - Dans le cas où ces 3 enseignements de spécialités ont été pris, la moyenne est calculée selon : $(\text{Moy SPEC. 1} + \text{Moy. SPEC 2} + \text{Moy. SPEC 3}) / 3$ et un bonus de 0,5 points a été attribué
 - Les résultats dans un certain nombre de matières (mathématiques, physique) des **classes de terminale** selon la formule suivante : (Moy SPEC.)
 - Ou SPEC. est l'un des enseignement de spécialité suivant : Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de l'ingénieur.
 - Si deux de ces EdS ont été pris, alors la moyenne est calculée selon : $(\text{Moy SPEC. 1} + \text{Moy. SPEC 2}) / 2$ et un bonus de 0,5 points a été attribué
 - Si trois de ces EdS ont été pris, alors la moyenne est calculée selon : $(\text{Moy SPEC. 1} + \text{Moy. SPEC 2} + \text{Moy. SPEC 3}) / 3$ et un bonus de 1 point a été attribué
- Pour les bacs technologiques :
 - Les résultats dans un certain nombre de matières (mathématiques, physique) des **classes de première** selon la formule suivante : $(\text{Moy Maths} + \text{Moy. Physique-Chimie}) / 2$
 - Les résultats dans un certain nombre de matières (mathématiques, physique) des **classes de terminale** selon la formule suivante : $(\text{Moy Maths} + \text{Moy. Physique-Chimie}) / 2$

Pour les bacheliers généraux et technologiques:

Les appréciations contenues dans la fiche avenir et les bulletins des classes de première et de terminale (traduites en bonus ou

malus).

Le projet de formation du candidat.

La présence lors de la JPO (bonus).

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

- Présence à la JPO
- se renseigner sur la formation
- suivre Maths et PC

Signature :

PIERRE NGAE,

Directeur de l'établissement I.U.T. d'Evry Val
d'Essonne - Site Brétigny S/Orge