

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T. d'Evry Val d'Essonne - BUT - Génie mécanique et productique

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 - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10958)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 22%

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 - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10958)	Jury par défaut	Autres candidats	33	994	597	405	31
		Bacheliers technologiques toutes séries	33	500	220	205	33

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 - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10958)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	129	74	57	0	0 %
			Masculin	865	523	348	31	100 %
			Total	994	597	405	31	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	35	14	14	1	3 %
			Masculin	465	206	191	32	97 %
			Total	500	220	205	33	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 - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10958)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	38	2	1	0	0 %
				Sans mention	393	134	59	8	25,8 %
				AB	310	270	163	10	32,3 %
				B	147	145	139	11	35,5 %
				TB	39	39	39	2	6,5 %
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	929	592	403	31	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	9	0	0	0	
				AB	10	0	0	0	
				B	7	0	0	0	
				TB	5	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	32	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	19	2	0	0	
				AB	4	0	0	0	
				B	4	1	0	0	
				TB	2	2	2	0	
				TBF	2	0	0	0	
				Total	31	5	2	0	
				Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0
			Total		2	0	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	32	0	0	0	0 %
				Sans mention	254	53	44	7	21,2 %
				AB	145	103	97	19	57,6 %
				B	53	48	48	6	18,2 %
				TB	15	15	15	1	3 %

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
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	500	220	205	33	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 - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10958)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	784	487	334	21	67,7 %
			En réorientation	162	104	69	9	29 %
			Non scolarisés	31	4	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	12	1	0	0	0 %
			Autres	5	1	1	1	3,2 %
			Total	994	597	405	31	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	442	197	183	29	87,9 %
			En réorientation	42	21	20	3	9,1 %
			Non scolarisés	14	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	1	1	1	3 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	500	220	205	33	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 - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10958)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	566	416	302	20
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	150	96	60	7
			Autres doublettes	167	75	36	3
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	457	216	201	32
			Autres doublettes	27	1	1	0

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 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

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 - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10958)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	64,1 %	70,9 %	75,9 %	66,7 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	17 %	16,4 %	15,1 %	23,3 %
		Autres doublettes	18,9 %	12,8 %	9 %	10 %
		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 - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10958)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	94,4 %	99,5 %	99,5 %	100 %
		Autres doublettes	5,6 %	0,5 %	0,5 %	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	Résultats académiques (notes, moyennes, progression...)	Les savoir-faire du candidat dans les domaines liés aux attendus nationaux ou locaux de la formation exprimés au travers : Des notes de toutes les matières : - des 3 trimestres de première, des 2 (ou 3) trimestres de terminale, - de l'épreuve anticipée du bac, - du bac si celui-ci a déjà été passé.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les savoir-faire du candidat dans les domaines liés aux attendus nationaux ou locaux de la formation exprimés au travers : - Des appréciations de toutes les matières : - des 3 trimestres de première, - des 2 (ou 3) trimestres de terminale - Des appréciations sur la Fiche Avenir.	Important
Savoir-être	Savoir-être	Les savoir-être (attitude face au travail, sérieux, persévérance, assiduité...) du candidat tels qu'exprimés dans les appréciations des professeurs ou de la vie scolaire.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La pertinence du projet personnel et professionnel en cohérence avec la formation et la motivation du candidat au travers de : - L'avis du Conseil de classe ou du Chef d'établissement sur la capacité du candidat à réussir dans la formation souhaitée (cf. Fiche avenir), - La lettre de motivation	Essentiel

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, réalisations dans des activités péri ou extra-scolaires	Les savoir-faire du candidat dans les domaines liés aux attendus nationaux ou locaux de la formation exprimés au travers : D'expériences éventuelles d'encadrement, d'animation ou professionnelle du candidat, lorsqu'elles existent.	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 tri est composée de 16 enseignants du département GMP. Il s'agit d'attribuer tous les dossiers aux 16 trieurs. Chacun s'est vu attribué 94 dossiers environ. Les membres de la commission trient les deux groupes de BAC :

AUTRES BACS : "Tous les candidats sauf les bacs technologiques "

BACS Techno : "Bacheliers technologiques toutes séries

Ces groupes sont générés automatiquement par Parcoursup.

Modalité de TRI

L'analyse des dossiers se fait via l'interface "aide à la décision " de Parcoursup. Nous y avons créé quatre notes quantitatives :

Scientifique

Français - Philo

Anglais

Fiche Avenir

Ces notes permettent de dresser rapidement le profil du candidat et de voir son adéquation avec les prérequis du BUT 1ere année GMP

Les 4 notes quantitatives sont ensuite pondérées pour produire une "note Globale" , permettant le classement de chaque candidat.

L'examineur va ensuite vérifier la conformité de cette note globale avec le profil du candidat, il peut la modifier à la hausse ou à la baisse (+/- 2 points) selon les critères définis ci-dessous :

Plusieurs cas de figures sont à prendre en considération

Cas1) Si l'évaluation de langue est absente (Anglais) (et/ou) le candidat est perturbateur (et/ou) Age du candidat >26 ans. Le candidat ne sera pas recruté en 1ere Année GMP. Mettre la note globale à 10.

Cas2) l'étudiant est déjà titulaire du BAC. (Ceci se traduit par l'absence de l'onglet "Fiche Avenir" et par l'absence de la note "Note fiche avenir"), modifier la note globale à la hausse.

Cas 3) l'étudiant est en terminale (non titulaire du BAC), il a une "Fiche Avenir" et une note « note fiche avenir », Confirmer la note globale ou la modifier selon le profil.

(**) Si toutefois vous estimez que la « note fiche avenir » reflète peu la valeur du candidat (cf. Lettre de motivation,

appréciations, bulletins

etc...), vous avez la possibilité de modifier la note globale dans une certaine plage (+/- 2 points) . Il faudra alors motiver votre décision (quelques lignes dans le fichier excel), car elle sera transmise au candidat en cas de réclamation.

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

Les candidats qui souhaitent réussir dans la formation BUT GMP doit avoir :

- un niveau suffisant en mathématiques et sciences physiques
- un intérêt pour la technologie et l'industrie.

La moitié de nos diplômés poursuivent dans les écoles d'ingénieurs, le reste intègrent les masters ou la vie active.

Le passage de la formation initiale à l'apprentissage ou inversement est possible chaque année.

Signature :

PIERRE NGAE,

Directeur de l'établissement I.U.T. d'Evry Val
d'Essonne