

Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Marne la Vallée - BUT - Génie civil - Construction durable

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 10 juillet 2025.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

I.U.T de Marne la Vallée - BUT - Génie civil - Construction durable (9905)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 20%

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 de Marne la Vallée - BUT - Génie civil - Construction durable (9905)	Jury par défaut	Autres candidats	48	2400	1341	454	50
		Bacheliers technologiques toutes séries	48	1311	788	243	47

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 Marne la Vallée - BUT - Génie civil - Construction durable (9905)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	660	392	157	15	30 %
			Masculin	1740	949	297	35	70 %
			Total	2400	1341	454	50	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	229	123	47	13	27,7 %
			Masculin	1082	665	196	34	72,3 %
			Total	1311	788	243	47	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 Marne la Vallée - BUT - Génie civil - Construction durable (9905)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	91	14	0	0	0 %
				Sans mention	994	476	30	6	12,2 %
				AB	661	473	128	28	57,1 %
				B	346	297	216	15	30,6 %
				TB	75	73	73	0	0 %
				TBF	5	5	5	0	0 %
				Total	2172	1338	452	49	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	14	0	0	0	
				Sans mention	37	0	0	0	
				AB	40	0	0	0	
				B	31	0	0	0	
				TB	8	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	130	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	46	1	1	0	0 %
				AB	20	1	0	0	0 %
				B	15	0	0	0	0 %
				TB	10	1	1	1	100 %
				TBF	1	0	0	0	0 %
				Total	92	3	2	1	100 %
				Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	5	0	0	0
			B		1	0	0	0	
			Total		6	0	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	86	10	0	0	0 %
				Sans mention	679	331	30	8	17 %
				AB	386	307	102	24	51,1 %
				B	149	130	101	12	25,5 %

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
				TB	11	10	10	3	6,4 %
				Total	1311	788	243	47	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 Marne la Vallée - BUT - Génie civil - Construction durable (9905)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	1781	1107	370	43	86 %
			En réorientation	428	203	66	5	10 %
			Non scolarisés	125	15	8	0	0 %
			Scolarité étrangère	35	10	8	2	4 %
			Autres	31	6	2	0	0 %
			Total	2400	1341	454	50	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	1082	709	222	40	85,1 %
			En réorientation	129	58	14	4	8,5 %
			Non scolarisés	86	14	6	3	6,4 %
			Scolarité étrangère	6	2	1	0	0 %
			Autres	8	5	0	0	0 %
			Total	1311	788	243	47	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 Marne la Vallée - BUT - Génie civil - Construction durable (9905)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1231	1013	376	41
			Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	190	43	12	2
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	166	131	35	2
			Autres doublettes	477	125	25	3

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 Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	1098	781	243	47
			Autres doublettes	157	0	0	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 de Marne la Vallée - BUT - Génie civil - Construction durable (9905)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	59,6 %	77,2 %	83,9 %	85,4 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	9,2 %	3,3 %	2,7 %	4,2 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	8 %	10 %	7,8 %	4,2 %
		Autres doublettes	23,1 %	9,5 %	5,6 %	6,3 %
		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 Marne la Vallée - BUT - Génie civil - Construction durable (9905)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	87,5 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	12,5 %	0 %	0 %	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 2025

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 de première et de terminale, ainsi que les résultats obtenus dans le supérieur dans le cas d'une réorientation	Bulletins de première et de terminale et relevés de notes supplémentaires dans le cas d'une réorientation	Très important
	Appréciations des enseignants sur le niveau du candidat	Bulletins de première et de terminale, et relevés de notes supplémentaires dans le cas d'une réorientation.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Résultats de première et de terminale, ainsi que les résultats obtenus dans le supérieur dans le cas d'une réorientation	Bulletins de première et de terminale, et relevés supplémentaires dans le cas d'une réorientation	Très important
	Appréciations des enseignants sur le travail du candidat	Bulletins de première et de terminale, et relevés supplémentaires dans le cas d'une réorientation	Très important
Savoir-être	Sérieux du candidat face au travail personnel et au travail en classe	Bulletins et relevés de notes, ainsi que la fiche Avenir	Très important
	Autonomie de travail du candidat	Bulletins et relevés de notes, ainsi sur la fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du parcours du candidat avec la formation demandée	Filière et spécialités choisies par le candidat, ainsi que la lettre de motivation du candidat	Très important
	Connaissance de ce qu'est le Génie Civil	Lettre de motivation du candidat	Très important
	Motivation pour la formation	Lettre de motivation du candidat	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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Tout élément pouvant éclairer et préciser le profil du candidat	Lettre de motivation et informations mentionnées dans le dossier	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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/Ecologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)

- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systemes d'information et numerique (EDS)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

En raison du caractère scientifique de notre formation, nous classons prioritairement les candidats ayant suivi des EDS scientifiques.

Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

Nous avons pris en compte dans notre appréciation des dossiers de la participation éventuelle à une cordée de la réussite.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen du dossier de chaque candidat a comporté :

- une partie "numérique" : moyennes du candidat notamment dans les matières scientifiques, en français et en anglais
- une partie "non numérique" relative à la cohérence du projet de l'étudiant avec la formation choisie, aux appréciations des enseignants sur le niveau et le sérieux et à la motivation du candidat telle qu'on peut l'apprécier dans le dossier. Cette partie de l'étude de chaque dossier a été quantifiée par une note.

A partir des deux parties citées ci-dessus, une "moyenne de dossier" a été calculée et a permis le classement des dossiers les uns par rapport aux autres.

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

Vu le grand nombre de dossiers reçus, il est fondamental pour les candidats de faire apparaître tous les éléments d'individualisation possibles :

Stages ou expériences dans le domaine du génie civil, projets d'études, éclairages quant aux résultats de lycée, ...

Trop de dossiers de réorientation laissent de grandes inconnues sur le parcours réalisé par le candidat depuis le baccalauréat.

Signature :

Ahmed MEBARKI,

Directeur de l'établissement I.U.T de Marne la Vallée