

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Ville d'Avray - 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 de Ville d'Avray - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11059)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

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 Ville d'Avray - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11059)	Jury par défaut	Autres candidats	40	1405	871	395	41
		Bacheliers technologiques toutes séries	40	735	441	256	44

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 Ville d'Avray - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11059)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	148	108	63	5	12,2 %
			Masculin	1257	763	332	36	87,8 %
			Total	1405	871	395	41	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	41	29	23	1	2,3 %
			Masculin	694	412	233	43	97,7 %
			Total	735	441	256	44	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 Ville d'Avray - BUT - Génie mécanique et productive (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11059)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	30	3	2	0	0 %
				Sans mention	420	100	18	3	7,5 %
				AB	476	356	116	19	47,5 %
				B	344	328	188	16	40 %
				TB	74	73	65	2	5 %
				TBF	4	4	4	0	0 %
				Total	1348	864	393	40	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	5	0	0	0	
				AB	9	0	0	0	
				B	17	1	0	0	
				TB	5	1	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	37	2	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	11	3	1	0	
				AB	3	1	0	0	
				B	2	0	0	0	
				TB	3	0	0	0	
				Total	19	4	1	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	1	100 %
				Total	1	1	1	1	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	28	2	0	0	0 %
				Sans mention	289	97	30	5	11,4 %
				AB	250	183	95	23	52,3 %
				B	135	126	99	14	31,8 %
				TB	32	32	31	2	4,5 %
				TBF	1	1	1	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	735	441	256	44	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 Ville d'Avray - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11059)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	1094	689	293	30	73,2 %
			En réorientation	252	164	92	9	22 %
			Non scolarisés	38	7	3	2	4,9 %
			Scolarité étrangère	8	5	3	0	0 %
			Autres	13	6	4	0	0 %
			Total	1405	871	395	41	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	640	401	226	36	81,8 %
			En réorientation	71	34	25	5	11,4 %
			Non scolarisés	19	3	3	3	6,8 %
			Autres	5	3	2	0	0 %
			Total	735	441	256	44	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 Ville d'Avray - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11059)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	963	669	303	25
			Autres doublettes	353	188	88	14
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	696	434	252	44
			Autres doublettes	26	5	2	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 Ville d'Avray - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11059)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	73,2 %	78,1 %	77,5 %	64,1 %
		Autres doublettes	26,8 %	21,9 %	22,5 %	35,9 %
		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 Ville d'Avray - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11059)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	96,4 %	98,9 %	99,2 %	100 %
		Autres doublettes	3,6 %	1,1 %	0,8 %	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	Résultats en Mathématiques	Pour les bacheliers à partir de 2020 : écart entre les notes des trimestres de première et de terminale et la moyenne de la classe / Pour les bacheliers avant 2020 : écart entre 10 et la note obtenue au baccalauréat	Essentiel
	Résultats en physique-chimie et/ou technologie et/ou science de l'ingénieur et/ou NSI	Pour les bacheliers à partir de 2020 : écart entre les notes des trimestres de première et de terminale et la moyenne de la classe / Pour les bacheliers avant 2020 : écart entre 10 et la note obtenue au baccalauréat	Important
	Résultats en Communication / Français	Écart entre 10 et la note obtenue au baccalauréat	Très important
	Résultats en Anglais	Pour les bacheliers à partir de 2020 : écart entre les notes des trimestres de première et de terminale et la moyenne de la classe / Pour les bacheliers avant 2020 : écart entre 10 et la note obtenue au baccalauréat	Important
	Progression	Évolution des écarts par rapport à la classe pour les trimestres de première et de terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Appréciations des professeurs dans les bulletins de première et de terminale dans toutes les matières	Très important
Savoir-être	Implication	Appréciations des professeurs dans les bulletins de première et de terminale dans toutes les matières	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
	Autonomie	Appréciations des professeurs dans les bulletins de première et de terminale dans toutes les matières	Très important
	Comportement	Appréciations des professeurs dans les bulletins de première et de terminale dans toutes les matières	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation (Lettre de motivation PARCOURSUP) motivé, argumenté et cohérent + prise en compte de la présence à une de nos journées portes ouvertes	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

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 fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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

- 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 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)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le jury de recrutement du département GMP de l'IUT de Ville d'Avray réalise une étude de tous les dossiers selon la méthodologie suivante :

Dans un premier temps, à partir des données importées depuis PARCOURSUP, le jury calcule une « note académique » dans un logiciel tableur : Pour toutes les matières sélectionnées par le jury, on calcule l'écart entre la moyenne du candidat de terminale et la moyenne de sa classe pour tous les trimestres de première et les deux premiers de terminale ; sauf pour le français qui est calculé en faisant la moyenne des écarts entre la valeur 10 et les résultats du baccalauréat écrit et oral. Dans le cas d'un candidat en réorientation, pour toutes les matières sélectionnées par le jury, on calcule l'écart entre la note obtenue au baccalauréat et la valeur 10.

Les coefficients associés à chaque écart matière sont définis en fonction de la série de baccalauréat et des spécialités.

- Bac série S option science de l'ingénieur (bac obtenu en 2020 ou avant) : Français : 1 / LV1 : 2 / Sciences de l'ingénieur : 3 / Maths : 4 / Physique Chimie : 3
- Bac série S autres options (bac obtenu en 2020 ou avant) : Français : 2 / LV1 : 1 / Science et vie de la terre : 1 / Maths : 4 / Physique Chimie : 4
- Bac STI2D toute option (bac obtenu en 2020 ou avant) : Français : 3 / LV1 : 2 / Technologie LV1 : 0,5 / Maths : 4 / Technologie Transversale : 2 / Spé : 2 / Physique Chimie 1
- Bac général (bac obtenu en 2021 ou après) (total des coefficients possibles avec le choix des Spécialités : 17) : Français : 2 / LVA : première 0,5 - terminale 0,5 / Spé Physique : première 2 - terminale 4 / Spé SVT: première 0,5 - terminale 0,5 / Spé NSI: première 0,5 - terminale 0,5 / Spé Maths: première 2 - terminale 4 (Attention : en cas d'absence de Maths (Spé ou option) pour une année, cela est équivalent à une note de zéro) / Option Maths Complémentaires (en remplacement Spé Maths en terminale) : terminale 4 / Option Maths Expert : 0,5
- Bac STI2D (bac obtenu en 2021 ou après) : Français : 3 / LVA : première 0,5 - terminale 0,5 / Spé Maths : première 1,5 - terminale 3,5 / Spé Physique + Maths : première 1,5 - terminale 2,5 / Spé Ingénierie Développement durable : première 1 / Spé Innovation technologique : première 1 / Spé ITEC : terminale 4
- Autres série de baccalauréat : pas de calcul de note académique, seule la note d'analyse de dossier sera prise en compte

Le total obtenu est divisé par la somme des coefficients puis multiplié par 100/3 : on considère qu'une note de 100 correspond à un candidat qui a 3 points de plus que sa moyenne de classe.

Dans un second temps, les dossiers sont étudiés afin de générer une « note d'analyse de dossier ». L'analyse du dossier de candidature porte sur les critères suivants :

- Niveau et avis sur la potentielle réussite dans notre formations (prise en compte des lacunes, problèmes de compréhension, deméthodologie, ...)
- Travail fourni dans les formations antérieures (rigueur, régularité, travail en classe, travail à la maison, ...)
- Comportement dans les formations antérieures (problème d'attention, bavardage, absences, retards, ...)
- Motivation pour intégrer notre formation et intérêt pour le domaine

La note d'analyse de dossier varie en général entre +100 et -100 mais il est possible d'avoir des valeurs exceptionnelles qui peuvent largement dépasser ces limites.

Enfin, ces deux notes (note académique et note d'analyse de dossier) sont additionnées afin de pouvoir classer les candidats. En dessous d'un seuil, les candidats ne sont pas classés.

Remarque : La note académique seule ne sert pas à faire un pré-classement ni à faire une première analyse. Même une candidature avec une note académique très basse aura son dossier analysé afin de générer la note d'analyse dossier.

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 jury de recrutement attend dans la lettre de motivation :

- * Pourquoi avoir choisi le BUT GMP et si possible quel est l'objectif professionnel du candidat après le BUT
- * Pourquoi avoir choisi Ville d'Avray
- * Les indications de présence aux salons et/ou aux JPO
- * Toutes les informations qui pourraient permettre de mieux appréhender les bulletins scolaires (notes et appréciations) et la situation personnelle du candidat.

Le jury de recrutement ne fera pas d'entretien sauf dans le cadre de candidatures avec un profil atypiques (bacheliers autre que les séries STI2D ou bac général avec spécialités maths/physique/SI) et/ou avec un parcours après le bac atypique (au-delà d'une année dans le supérieur). L'objectif de ces entretiens est de bien comprendre les raisons de la candidatures en BUT GMP et éventuellement de juger du niveau scientifique du candidat.

Signature :

Michel BATOUFFLET,

Directeur de l'établissement I.U.T de Ville d'Avray