

Rapport public Parcoursup session 2024

IUT de Cachan Université Paris-Saclay - 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.

IUT de Cachan Université Paris-Saclay - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11441)

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
IUT de Cachan Université Paris-Saclay - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11441)	Jury par défaut	Autres candidats	55	2443	1610	423	56
		Bacheliers technologiques toutes séries	55	1047	630	309	56

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
IUT de Cachan Université Paris-Saclay - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11441)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	349	262	118	16	28,6 %
			Masculin	2094	1348	305	40	71,4 %
			Total	2443	1610	423	56	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	86	53	30	5	8,9 %
			Masculin	961	577	279	51	91,1 %
			Total	1047	630	309	56	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
IUT de Cachan Université Paris-Saclay - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11441)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	56	3	0	0	0 %
				Sans mention	701	232	12	5	9,1 %
				AB	745	588	58	19	34,5 %
				B	610	563	201	28	50,9 %
				TB	202	189	141	2	3,6 %
				TBF	11	11	10	1	1,8 %
				Total	2325	1586	422	55	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	0	0	0	
				Sans mention	11	0	0	0	
				AB	18	0	0	0	
				B	20	0	0	0	
				TB	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
				Total	59	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	29	11	0	0	0 %
				AB	9	4	0	0	0 %
				B	11	3	0	0	0 %
				TB	5	3	0	0	0 %
				TBF	3	2	1	1	100 %
				Total	57	23	1	1	100 %
				Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	1	0	0
			Total		2	1	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	45	1	0	0	0 %
				Sans mention	432	149	31	12	21,4 %
				AB	326	255	114	21	37,5 %
				B	188	174	118	18	32,1 %
				TB	53	49	44	4	7,1 %

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	3	2	2	1	1,8 %
				Total	1047	630	309	56	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
IUT de Cachan Université Paris-Saclay - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11441)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	1863	1291	366	44	78,6 %
			En réorientation	461	281	51	10	17,9 %
			Non scolarisés	65	13	2	1	1,8 %
			Scolarité étrangère	22	8	2	0	0 %
			Autres	32	17	2	1	1,8 %
			Total	2443	1610	423	56	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	914	558	280	48	85,7 %
			En réorientation	96	59	23	6	10,7 %
			Non scolarisés	28	9	3	1	1,8 %
			Scolarité étrangère	2	0	0	0	0 %
			Autres	7	4	3	1	1,8 %
			Total	1047	630	309	56	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
IUT de Cachan Université Paris-Saclay - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11441)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	1606	1213	337	40
			Autres doublettes	635	359	85	15
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	977	616	305	55
			Autres doublettes	50	12	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
IUT de Cachan Université Paris-Saclay - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11441)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	71,7 %	77,2 %	79,9 %	72,7 %
		Autres doublettes	28,3 %	22,8 %	20,1 %	27,3 %
		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
IUT de Cachan Université Paris-Saclay - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11441)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	95,1 %	98,1 %	99,3 %	100 %
		Autres doublettes	4,9 %	1,9 %	0,7 %	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	Notes de terminale et de baccalauréat	Essentiel
	Résultats dans les matières non scientifiques	Notes de première et à l'épreuve anticipée du baccalauréat	Important
	Résultats en langue vivante	Notes de terminale et de première	Important
	Résultats en mathématiques	Notes de première	Essentiel
	Résultats en sciences et technologie	Notes de terminale et de baccalauréat	Très important
	Résultats en sciences et technologie	Notes de première	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode scientifique	Appréciations des enseignants dans les matières scientifiques sur les bulletins de première et de terminale	Important
	Méthode de travail	Appréciation des enseignants sur les bulletins de première et de terminale	Important
Savoir-être	Autonomie	Champ "autonomie" de la fiche avenir	Complémentaire
	Implication	Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et terminale. Champ "Capacité à s'investir" de la fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation motivé	Important
	Motivation	Projet de formation motivé	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	Engagement citoyen ou bénévole dans une association, dans l'établissement d'origine, ou dans un autre cadre	Champ "Engagement citoyen" de la fiche avenir	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 ?

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 (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

Les dossiers sont évalués selon 2 critères : - les notes d'une part : sont prises en compte les notes scientifiques et techniques ainsi que les notes d'anglais et de baccalauréat (dont les épreuves anticipées de Français). - la qualité du dossier d'autre part : la lettre de motivation (projet de formation) permet de juger la cohérence et la pertinence du projet. Une attention particulière est également portée aux appréciations et avis des enseignants du lycée. Le projet de formation devra notamment préciser les éléments suivants : - le choix de la formation BUT GMP - la participation éventuelle à la Journée Portes Ouvertes de l'IUT de Cachan - le choix de l'IUT de Cachan : comment avez-vous eu connaissance de l'établissement et pourquoi souhaitez-vous venir à l'IUT de Cachan ?

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

La moyenne du candidat est déterminée à partir de 2 notes. L'une est calculée automatiquement à partir des moyennes obtenues au lycée. L'autre est basée sur les informations non numériques (appréciations des professeurs, projet de formation, etc.). Nous faisons une analyse individuelle et complète de chaque dossier par un enseignant de l'IUT. Un candidat dont le comportement est inadapté dans certaines matières, et/ou qui ne fait pas la démonstration de sa motivation pour le BUT GMP, est pénalisé. À l'opposé, un candidat avec un comportement positif et/ou dont le projet de formation motivé démontre un intérêt particulier pour le Génie Mécanique, aura une bonne note. Participer aux Journées Portes Ouvertes est un atout. N'hésitez donc pas à nous en informer dans votre lettre, en nous parlant de ce qui vous a plu. Certains candidats se contentent d'une lettre type trouvée sur internet, leur candidature s'en trouve fortement pénalisée. Il faut donc rédiger une lettre personnelle.

Signature :

Johan MOULIN,
Directeur de l'établissement IUT de Cachan
Université Paris-Saclay