

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T d'Aix-Marseille - Site de Salon-De-Provence - BUT - Génie électrique et informatique industrielle

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'Aix-Marseille - Site de Salon-De-Provence - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2803)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 21%

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'Aix-Marseille - Site de Salon-De-Provence - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2803)	Jury par défaut	Autres candidats	42	417	312	312	45
		Bacheliers technologiques toutes séries	36	186	134	134	32

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'Aix-Marseille - Site de Salon-De-Provence - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2803)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	53	40	40	7	15,6 %
			Masculin	364	272	272	38	84,4 %
			Total	417	312	312	45	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	11	9	9	3	9,4 %
			Masculin	175	125	125	29	90,6 %
			Total	186	134	134	32	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'Aix-Marseille - Site de Salon-De-Provence - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2803)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	5	0	0	0	0 %
				Sans mention	121	80	80	16	35,6 %
				AB	130	122	122	22	48,9 %
				B	90	84	84	7	15,6 %
				TB	21	21	21	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	368	308	308	45	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	4	0	0	0	
				AB	9	0	0	0	
				B	6	2	2	0	
				TB	3	1	1	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	
				TBF	1	1	1	0		
				Total	24	4	4	0		
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	11	0	0	0	0	
				AB	10	0	0	0	0	
				B	1	0	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	0	
				Total	23	0	0	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0	0	
				Total	2	0	0	0	0	
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	5	1	1	0	0 %
					Sans mention	69	32	32	6	18,8 %
					AB	58	50	50	14	43,8 %
					B	46	43	43	10	31,3 %
					TB	8	8	8	2	6,3 %

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
				Total	186	134	134	32	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'Aix-Marseille - Site de Salon-De-Provence - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2803)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	306	255	255	42	93,3 %
			En réorientation	78	48	48	2	4,4 %
			Non scolarisés	21	4	4	1	2,2 %
			Scolarité étrangère	5	1	1	0	0 %
			Autres	7	4	4	0	0 %
			Total	417	312	312	45	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	160	121	121	29	90,6 %
			En réorientation	22	12	12	2	6,3 %
			Non scolarisés	4	1	1	1	3,1 %
			Total	186	134	134	32	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'Aix-Marseille - Site de Salon-De-Provence - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2803)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	197	177	177	24
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	56	45	45	5
			Autres doublettes	100	81	81	16
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	172	132	132	31
			Autres doublettes	13	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'Aix-Marseille - Site de Salon-De-Provence - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2803)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	55,8 %	58,4 %	58,4 %	53,3 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	15,9 %	14,9 %	14,9 %	11,1 %
		Autres doublettes	28,3 %	26,7 %	26,7 %	35,6 %
		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'Aix-Marseille - Site de Salon-De-Provence - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2803)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	93 %	99,2 %	99,2 %	100 %
		Autres doublettes	7 %	0,8 %	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 obtenus au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité	Bulletins. Fiche avenir. Notes des épreuves terminales des enseignements de spécialité.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations de l'équipe pédagogique.	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Assiduité et comportement dans toutes les matières, Appréciations de l'équipe pédagogique.	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité, Motivation pour la spécialité, Degré de cohérence entre les enseignements de spécialité.	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, associatif, bénévolat, Expérience professionnelle, Expérience internationale.	Rubrique activités et centre d'intérêt.	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 l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux ont été organisées en trois étapes par la commission d'examen des vœux (CEV) :

- 1) Admissibilité (pré-classement) basé sur les éléments quantitatifs (les notes académiques) + fiches avenir + les éléments qualitatifs (notes dossier: LM + appréciations). Les éléments qualitatifs de chaque dossier ont été évalué par la CEV. Chaque dossier est examiné attentivement par un membre la CEV. Seuls les dossiers admissibles sont convoqués à l'entretien de motivation.
- 2) Entretien individuel non obligatoire (en présentiel ou par téléphone) pour évaluer la motivation et le projet d'études supérieures. Tous les candidats admissibles ont été convoqués à l'entretien. 12 jours ouvrés ont été consacrés par la CEV pour assurer ces entretiens et permettre à tous les candidats de pouvoir venir si il le souhaitait. Ceux ou celles qui sont venus et qui nous semble motivés ont eu une note d'entretien. Celle-ci permet aux candidats de remonter dans le classement même si leurs notes académiques sont moins bonnes que d'autres candidats qui ne sont pas venus à l'entretien. Ceux qui ne viennent pas à l'entretien de motivation (physique ou téléphonique) restent classés pour autant.
- 3) Classement final par la CEV en prenant en compte la note d'admissibilité et la note entretien.

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

La motivation pour le GEII fait beaucoup la différence ! Le candidat doit être intéressé par les nouvelles technologies, l'industrie du futur, l'informatique embarquée, la robotique, les énergies renouvelables...

Il est conseillé aux candidats de travailler régulièrement dans toutes les matières de 1ère et de Terminale. La CEV fait très attention aux comportements et à l'attitude en classe.

Pour la filière générale, une attention particulière est donnée à certaines spécialités : **Mathématiques, Numérique et Sciences Informatiques (NSI) et Sciences de l'Ingénieur (SI)**.

La lettre de motivation doit être personnalisée et argumentée en montrant une bonne connaissance de la formation.

La formation étant à la fois théorique et pratique (TP et Projets), le candidat doit être curieux et prêt à travailler en équipe ! Les métiers du GEII sont très recherchés par les entreprises notamment à BAC+3 (Cadres Intermédiaires).

La participation aux journées portes ouvertes est très recommandée !

Signature :

Lionel NICOD,

Directeur de l'établissement I.U.T d'Aix-Marseille -
Site de Salon-De-Provence