

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Andre Malraux - BTS - Production - Conception de produits industriels

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.

Lycée Andre Malraux - BTS - Production - Conception de produits industriels (7341)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

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

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 46%

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
Lycée Andre Malraux - BTS - Production - Conception de produits industriels (7341)	Jury par défaut	Autres candidats	3	69	32	22	3
		Bacheliers professionnels toutes séries	15	11	10	10	6
		Bacheliers technologiques toutes séries	12	49	49	49	6

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
Lycée Andre Malraux - BTS - Production - Conception de produits industriels (7341)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	20	6	6	1	33,3 %
			Masculin	49	26	16	2	66,7 %
			Total	69	32	22	3	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	1	0	0	0	0 %
			Masculin	10	10	10	6	100 %
			Total	11	10	10	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	3	3	3	0	0 %
			Masculin	46	46	46	6	100 %
			Total	49	49	49	6	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
Lycée Andre Malraux - BTS - Production - Conception de produits industriels (7341)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	20	19	10	1	50 %
				AB	6	6	5	1	50 %
				B	4	4	4	0	0 %
				Total	31	30	20	2	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	25	1	1	0	0 %
				AB	7	0	0	0	0 %
				B	3	1	1	1	100 %
				TB	3	0	0	0	0 %
				Total	38	2	2	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	1	1	1	16,7 %
				AB	5	5	5	3	50 %
				Total	7	6	6	4	66,7 %

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
				B	4	4	4	2	33,3 %
				Total	11	10	10	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
				Sans mention	35	35	35	6	100 %
				AB	8	8	8	0	0 %
				B	2	2	2	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	49	49	49	6	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
Lycée Andre Malraux - BTS - Production - Conception de produits industriels (7341)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	21	21	16	1	33,3 %
			En réorientation	8	7	3	1	33,3 %
			Non scolarisés	10	2	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	29	1	1	1	33,3 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	69	32	22	3	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	11	10	10	6	100 %
			Total	11	10	10	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	47	47	47	4	66,7 %
			En réorientation	2	2	2	2	33,3 %
			Total	49	49	49	6	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
Lycée Andre Malraux - BTS - Production - Conception de produits industriels (7341)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	38	38	38	5
		Autres doublettes		9	9	9	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

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

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
Lycée Andre Malraux - BTS - Production - Conception de produits industriels (7341)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	80,9 %	80,9 %	80,9 %	100 %
		Autres doublettes	19,1 %	19,1 %	19,1 %	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	Examen des résultats scolaires	Moyennes dans les matières scientifiques, technologiques ou professionnelles. Appréciations dans le bulletin.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité à réussir	L'avis du conseil de classe ou du chef d'établissement sur la capacité à réussir et sur la cohérence du vœu formulé.	Important
Savoir-être	appréciations sur les bulletins scolaires au niveau de l'attitude et du savoir-être	attitude face au travail et persévérance retrouvées dans les appréciations et la fiche avenir.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet motivé	Cohérence entre le projet personnel, le projet professionnel et la formation demandée	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation.	.	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 ?

Ils ne sont pas pris en compte.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Modalités d'examen des vœux des candidats issus de l'expérimentation STS/Bac pro.

Les critères de classement sont ceux définis par le barème académique c'est à dire: continuité des parcours (40%), Notes (30%), Éléments de la fiche avenir (30%).

Modalités d'examen des vœux des candidats du groupe bac technologique

Ont été pris en compte les bulletins scolaires, le projet motivé, les éléments de la fiche avenir.

Modalités d'examen des vœux des candidats du groupe autres candidats

Ont été pris en compte les bulletins scolaires, le projet motivé, les éléments de la fiche avenir

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

S'intéresser à la conception de produits mécaniques. **Differencier conception et fabrication.**

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet.

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations.

Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système).

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

Signature :

NATHALIE DAYON,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Andre Malraux