

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Déodat de Séverac - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique

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 Déodat de Séverac - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4056)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 30%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 29%

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 Déodat de Séverac - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4056)	Jury par défaut	Autres candidats	6	45	26	26	5
		Bacheliers professionnels toutes séries	8	48	30	30	6
		Bacheliers technologiques toutes séries	10	112	76	76	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 Déodat de Séverac - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4056)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	5	2	2	1	20 %
			Masculin	40	24	24	4	80 %
			Total	45	26	26	5	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	2	1	1	0	0 %
			Masculin	46	29	29	6	100 %
			Total	48	30	30	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	17	10	10	0	0 %
			Masculin	95	66	66	6	100 %
			Total	112	76	76	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 Déodat de Séverac - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4056)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	2	2	0	0 %
				Sans mention	18	11	11	4	80 %
				AB	9	9	9	0	0 %
				B	3	3	3	1	20 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	34	26	26	5	100 %
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	8	0	0	0		
			AB	3	0	0	0		
			Total	11	0	0	0		
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	5	2	2	0	0 %
				Sans mention	20	10	10	5	83,3 %
				AB	15	10	10	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		
				B	7	7	7	1	16,7 %		
				TB	1	1	1	0	0 %		
				Total	48	30	30	6	100 %		
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique			Échec au bac	11	2	2	0	0 %
						Sans mention	51	32	32	4	66,7 %
						AB	33	26	26	2	33,3 %
						B	14	13	13	0	0 %
						TB	3	3	3	0	0 %
						Total	112	76	76	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 Déodat de Séverac - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4056)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	14	12	12	1	20 %
			En réorientation	15	10	10	3	60 %
			Non scolarisés	8	4	4	1	20 %
			Scolarité étrangère	8	0	0	0	0 %
			Total	45	26	26	5	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	43	28	28	5	83,3 %
			En réorientation	3	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	1	1	1	0	0 %
			Autres	1	1	1	1	16,7 %
			Total	48	30	30	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	81	57	57	4	66,7 %
			En réorientation	22	14	14	1	16,7 %
			Non scolarisés	9	5	5	1	16,7 %
			Total	112	76	76	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 Déodat de Séverac - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4056)	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	58	44	44	4
			Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	33	26	26	2
			Autres doublettes	14	1	1	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 Déodat de Séverac - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (4056)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	55,2 %	62 %	62 %	66,7 %
		Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	31,4 %	36,6 %	36,6 %	33,3 %
		Autres doublettes	13,3 %	1,4 %	1,4 %	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 scolaires	notes dans toutes les disciplines	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	appréciations littérales	appréciations professeurs	Important
Savoir-être	vie scolaire	appréciations	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Avis et lettre de motivation	Vie scolaire et chef d'établissement	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	activités et engagement	engagement vie scolaire et associatif	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 poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est équivalent 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

Paramétrages effectués :

- Evaluation quantitative : même paramétrage que l'an dernier
- Evaluation d'éléments qualitatifs : savoir-être et motivation 24, 2 notes par dossier
- Note globale : coeff 8 pour savoir-être et motivation 24,

coeff 1 pour l'évaluation quantitative,
coeff 1 pour la fiche avenir.

Evaluation d'éléments qualitatifs (savoir-être et motivation 24) :

Lors de la lecture des dossiers, nous prenons en compte les critères suivants :

- commentaires sur l'attitude des candidats (sérieux, assiduité, motivation, ...) pour environ 60% de la note donnée à chaque dossier,
- résultats académiques et formation pré bac pour environ 20%,
- compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir faire pour environ 20%.

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

RAS

Signature :

JEAN-YVES SOULIER,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Déodat de Séverac