

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Notre Dame - BTS - Production - Métiers de la chimie

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 Notre Dame - BTS - Production - Métiers de la chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3740)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 5%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 3%

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 Notre Dame - BTS - Production - Métiers de la chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3740)	Jury par défaut	Autres candidats	7	49	38	38	2
		Bacheliers professionnels toutes séries	2	6	4	4	1
		Bacheliers technologiques toutes séries	7	29	29	29	3

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 Notre Dame - BTS - Production - Métiers de la chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3740)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	25	20	20	2	100 %
			Masculin	24	18	18	0	0 %
			Total	49	38	38	2	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	2	2	2	0	0 %
			Masculin	4	2	2	1	100 %
			Total	6	4	4	1	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	11	11	11	2	66,7 %
			Masculin	18	18	18	1	33,3 %
			Total	29	29	29	3	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 Notre Dame - BTS - Production - Métiers de la chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3740)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	15	14	14	2	100 %
				AB	15	14	14	0	0 %
				B	9	9	9	0	0 %
				Total	40	38	38	2	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	6	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	9	0	0	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	1	1	0	0 %
				AB	3	2	2	1	100 %

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	1	0	0	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	6	4	4	1	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Sans mention	7	7	7	1	33,3 %
				AB	13	13	13	1	33,3 %
				B	6	6	6	1	33,3 %
				TB	3	3	3	0	0 %
				Total	29	29	29	3	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 Notre Dame - BTS - Production - Métiers de la chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3740)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	31	29	29	1	50 %
			En réorientation	7	7	7	1	50 %
			Non scolarisés	1	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	10	1	1	0	0 %
			Total	49	38	38	2	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	6	4	4	1	100 %
			Total	6	4	4	1	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	20	20	20	2	66,7 %
			En réorientation	7	7	7	1	33,3 %
			Non scolarisés	2	2	2	0	0 %
			Total	29	29	29	3	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 Notre Dame - BTS - Production - Métiers de la chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3740)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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

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

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	Un niveau satisfaisant est requis en sciences-physiques, mathématiques, anglais et français	Bulletin de première et terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Disposer de compétences permettant une approche concrète et expérimentale de la chimie	Filière et spécialité de lycée	Essentiel
Savoir-être	Un travail sérieux, volontaire et respectueux des consignes	Appréciations des bulletins de notes	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Comportement en phase avec les impératifs de l'enseignement supérieur	Appréciations des bulletins de notes	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Des engagements sportifs, associatifs, caritatifs sont appréciés	Lettre de motivation/Projet	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 ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

La commission d'examen des voeux a pris en compte les divers filières d'obtention du baccalauréat, les notes et appréciations obtenues en terminale et en première ainsi que la situation géographique par rapport à l'établissement. Un regard sur la motivation du candidat a également été pris en compte, notamment pour les parcours particuliers.

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

Il est fortement conseillé de faire un parcours scientifique contenant de la chimie expérimental et théorique. Dans le cas où il n'y a pas de sciences physiques dans le parcours du candidat, une remise à niveau scientifique doit être faite et justifier (certificat par exemple). Il est également préférable d'expliquer la raison de cette ré-orientation dans la lettre de motivation (projet).

Signature :

Mathieu BUTTIN,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Notre Dame