

# Rapport public Parcoursup session 2024

LGT privé Dom Sortais - Notre Dame de Bonnes Nouvelles (NDBN) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants

## 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.

**LGT privé Dom Sortais - Notre Dame de Bonnes Nouvelles (NDBN) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (18340)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : %

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 54%

## 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
LGT privé Dom Sortais - Notre Dame de Bonnes Nouvelles (NDBN) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (18340)	Jury par défaut	Autres candidats	4	9	9	9	0
		Bacheliers professionnels toutes séries	8	6	6	6	0

## 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
LGT privé Dom Sortais - Notre Dame de Bonnes Nouvelles (NDBN) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (18340)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	1	1	1	0	
			Masculin	8	8	8	0	
			<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	1	1	1	0	
			Masculin	5	5	5	0	
			<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	

## 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
LGT privé Dom Sortais - Notre Dame de Bonnes Nouvelles (NDBN) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (18340)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	1	1	1	0	
				AB	1	1	1	0	
				<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	2	2	0	
				AB	1	1	1	0	
				B	1	1	1	0	
				<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	3	3	0	
				<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	1	1	0	
				AB	4	4	4	0	
				B	1	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
				Total	6	6	6	0	

## 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
LGT privé Dom Sortais - Notre Dame de Bonnes Nouvelles (NDBN) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (18340)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	6	6	6	0	
			Scolarité étrangère	3	3	3	0	
			<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	6	6	6	0	
			<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	

## 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
LGT privé Dom Sortais - Notre Dame de Bonnes Nouvelles (NDBN) - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants (18340)	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	Niveau scolaire	- Niveau atteint en enseignement général pour les titulaires de Bac professionnel.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Bulletins scolaires	Niveau atteint	Très important
Savoir-être	Savoir Etre	Comportement et investissement en cours (appréciations des enseignants)	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	A manifesté de l'intérêt pour cette formation	Complémentaire
	Intérêt	Intérêt pour la formation et ses débouchés, projet professionnel	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation.	Aucun	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 ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

### Série Générale

- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie 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)
- Systemes d'information et numerique (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Une commission de classement des dossiers a été effectuée en mai pour la procédure initiale conformément à ce qui avait été défini.

Pour la procédure complémentaire, les vœux ont été examinés au cas par cas.

### 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 :**

Sophie BOSSARD-FOULONNEAU,

Chef d'établissement de l'établissement LGT privé

Dom Sortais - Notre Dame de Bonnes Nouvelles

(NDBN)