

# Rapport public Parcoursup session 2025

Université de la Nouvelle-Calédonie - Campus de Nouville (Nouméa) - DEUST - Géosciences appliquées Mines, Eau, Environnement

## 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 19 décembre 2025. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

**Université de la Nouvelle-Calédonie - Campus de Nouville (Nouméa) - DEUST - Géosciences appliquées Mines, Eau, Environnement (95)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 7%

## 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
Université de la Nouvelle-Calédonie - Campus de Nouville (Nouméa) - DEUST - Géosciences appliquées Mines, Eau, Environnement (95)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	60	25	25	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
Université de la Nouvelle-Calédonie - Campus de Nouville (Nouméa) - DEUST - Géosciences appliquées Mines, Eau, Environnement (95)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	33	11	11	1	16,7 %
			Masculin	27	14	14	5	83,3 %
			<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>100 %</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
Université de la Nouvelle-Calédonie - Campus de Nouville (Nouméa) - DEUST - Géosciences appliquées Mines, Eau, Environnement (95)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	12	9	9	4	66,7 %
				AB	14	13	13	2	33,3 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	
				Sans mention	12	0	0	0	
				AB	7	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	4	0	0	0	
				AB	4	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

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
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## 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
Université de la Nouvelle-Calédonie - Campus de Nouville (Nouméa) - DEUST - Géosciences appliquées Mines, Eau, Environnement (95)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	44	18	18	4	66,7 %
			En réorientation	7	5	5	1	16,7 %
			Non scolarisés	9	2	2	1	16,7 %
			<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>100 %</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
Université de la Nouvelle-Calédonie - Campus de Nouville (Nouméa) - DEUST - Géosciences appliquées Mines, Eau, Environnement (95)	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 2025

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 dans les matières scientifiques	Type de parcours et moyennes de Première et Terminale dans les matières SVT, Physique Chimie, Mathématiques.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Comportement général et assiduité	Remarques de l'établissement notamment sur les bulletins scolaires.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Motivation ; Adéquation avec la formation ; Projet d'études clair ; Projet professionnel identifié et/ou projet de poursuite d'études ; Qualité rédactionnelle.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt dans le domaine des géosciences et de l'environnement	Réalisation de stages dans le domaine des géosciences appliquées ou de l'environnement Centres d'intérêts dans le domaine des géosciences et de l'environnement (participation aux olympiades des géosciences, activités associatives dans les géosciences et/ou l'environnement).	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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

L'examen des dossiers se concentre sur :

- l'examen des résultats de première et de terminale dans les matières scientifiques : Mathématiques, Physique Chimie et SVT pour la première ; SVT, Physique Chimie et Mathématiques complémentaires pour la terminale. Puis dans un second temps, l'ensemble du bulletin de première et de terminale.
- l'examen des informations de la fiche avenir : le classement et les commentaires des enseignants de lycée dans les matières scientifiques. Les commentaires des enseignants de lycée dans l'ensemble des matières afin d'avoir un aperçu global sur la motivation de l'élève.
- l'examen du projet de formation : l'adéquation de la lettre de motivation avec la formation visée, la motivation concrète et la qualité rédactionnelle.
- l'examen des autres champs du dossier sur ParcoursSup : les centres d'intérêts...

### 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

Les élèves en voie générale souhaitant poursuivre en DEUST n'ont d'autre choix que le suivant : spécialités SVT, PC et mathématiques en première, puis spécialités SVT et PC + mathématiques complémentaires en terminale. Il s'agit de la formule correspondant à l'ancien baccalauréat scientifique. En effet, les notions de la partie T des SVT sont indispensables pour un DEUST géosciences. Les notions de PC et de mathématiques sont également indispensables pour poursuivre en DEUST, où les enseignements dans ces domaines sont nombreux : physique appliquée 1 et 2, chimie générale 1 et 2, mathématiques appliquées, probabilités/statistiques. Les élèves n'ayant pas suivi les trois spécialités auront un travail supplémentaire lourd afin de combler leurs lacunes et n'auront donc que peu de chances d'être classés par la commission.

**Signature :**

Catherine RIS,

Président de l'établissement Université de la

Nouvelle-Calédonie - Campus de Nouville (Nouméa)