

# Rapport public Parcoursup session 2024

Institut national universitaire Champollion - CUPGE - Physique, Chimie - Parcours Cycle Ingénieur

## 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.

## Institut national universitaire Champollion - CUPGE - Physique, Chimie - Parcours Cycle Ingénieur (44311)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 10%

## 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
Institut national universitaire Champollion - CUPGE - Physique, Chimie - Parcours Cycle Ingénieur (44311)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	316	253	231	22

## 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
Institut national universitaire Champollion - CUPGE - Physique, Chimie - Parcours Cycle Ingénieur (44311)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	129	115	108	11	50 %
			Masculin	187	138	123	11	50 %
			<b>Total</b>	<b>316</b>	<b>253</b>	<b>231</b>	<b>22</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
Institut national universitaire Champollion - CUPGE - Physique, Chimie - Parcours Cycle Ingénieur (44311)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	12	2	1	0	0 %
				AB	62	36	23	8	36,4 %
				B	132	126	118	12	54,5 %
				TB	78	78	78	2	9,1 %
				TBF	8	8	8	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>294</b>	<b>250</b>	<b>228</b>	<b>22</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	4	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				TB	3	2	2	0	
				<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
			Baccalauréat	AB	2	0	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
			Professionnel	<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	5	1	1	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>1</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
Institut national universitaire Champollion - CUPGE - Physique, Chimie - Parcours Cycle Ingénieur (44311)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	247	201	183	17	77,3 %
			En réorientation	50	45	43	5	22,7 %
			Non scolarisés	5	1	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	5	1	1	0	0 %
			Autres	9	5	4	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>316</b>	<b>253</b>	<b>231</b>	<b>22</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
Institut national universitaire Champollion - CUPGE - Physique, Chimie - Parcours Cycle Ingénieur (44311)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	261	230	211	21
			Autres doublettes	29	19	17	1
		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.				

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						
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
Institut national universitaire Champollion - CUPGE - Physique, Chimie - Parcours Cycle Ingénieur (44311)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	90 %	92,4 %	92,5 %	95,5 %
		Autres doublettes	10 %	7,6 %	7,5 %	4,5 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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 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	- Bacs généraux : Au moins un EDS parmi EDS de Math, P-C, Phys. et Sc. De l'ingé. - Possibilité pour bac techno STI2D, et STL avec très bons dossiers.	Notes de 1er / de Terminales et moyenne de la classe : - meilleur des EDS parmi mathématiques, physique-Chimie, Sciences de l'ingénieur. - Anglais. - moyenne générale. Notes écrit et oral bac de Français.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	- Capacité à réussir. - Avis du chef d'établissement sur le vœu.	- Fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	Capacité de travail	Fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	- 1 EDS parmi EDS Mathématiques, EDS Physique, Chimie, EDS Sciences de l'ingénieur et sc. Physiques - Lettre personnalisée, affichant une connaissance de la formation et des débouchés. - Type de bac, EDS, cordées de la réussite, sportif ou artiste de haut niveau, réorientation, LVA, avis de l'examineur sur la capacité de réussite de l'étudiant dans la formation.	- Parcours candidat - Lettre de Motivation - Fiche avenir - Rubrique « Activités et centres d'intérêt »	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	- engagement lycéen - expérience d'encadrement et engagement citoyen - expérience professionnelle - ouverture au monde (Pratique artistique ou sportive, pratiques des langues vivantes etc.)	- Fiche avenir - Rubriques « Activités et centres d'intérêt »	Très important

## 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 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 l'ingénieur (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

*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.*

### 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**

- *Remplir Rubriques « Activités et centres d'intérêt*
- *Soigner la lettre de motivation*

**Signature :**

CHRISTELLE FARENC,

Président de l'établissement Institut national  
universitaire Champollion