

Rapport public Parcoursup session 2024

Université de Cergy-Pontoise - CY SUP - Diplôme d'Université - Chimie-Physique entièrement enseigné en anglais

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.

Université de Cergy-Pontoise - CY SUP - Diplôme d'Université - Chimie-Physique entièrement enseigné en anglais (23299)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : %

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 Cergy-Pontoise - CY SUP - Diplôme d'Université - Chimie-Physique entièrement enseigné en anglais (23299)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	38	21	21	5

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 Cergy-Pontoise - CY SUP - Diplôme d'Université - Chimie-Physique entièrement enseigné en anglais (23299)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	23	14	14	3	60 %
			Masculin	15	7	7	2	40 %
			Total	38	21	21	5	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
Université de Cergy-Pontoise - CY SUP - Diplôme d'Université - Chimie-Physique entièrement enseigné en anglais (23299)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	5	1	1	0	0 %
				AB	6	3	3	2	100 %
				B	10	9	9	0	0 %
				TB	4	4	4	0	0 %
				Total	26	17	17	2	100 %
			Baccalauréat Technologique	AB	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	1	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				TB	1	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
				Total	4	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	3	3	2	66,7 %
				AB	2	1	1	1	33,3 %
				TBF	1	0	0	0	0 %
				Total	6	4	4	3	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	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
Université de Cergy-Pontoise - CY SUP - Diplôme d'Université - Chimie-Physique entièrement enseigné en anglais (23299)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	19	8	8	0	0 %
			En réorientation	13	9	9	2	40 %
			Non scolarisés	4	2	2	2	40 %
			Scolarité étrangère	2	2	2	1	20 %
			Total	38	21	21	5	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
Université de Cergy-Pontoise - CY SUP - Diplôme d'Université - Chimie-Physique entièrement enseigné en anglais (23299)	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	Résultats académiques	Le dossier est examiné par une commission pédagogique. Les éléments pris en compte sont les suivants : - Notes en mathématiques - Notes en Physique – Chimie - Niveau en anglais - Moyenne générale - Résultats académiques de la dernière année d'enseignement suivie - Résultats dans les matières scientifiques - Progression des moyennes * Eventuellement, résultats du baccalauréat ou autre formation de l'enseignement supérieur* Résultats du diplôme étranger (équivalent au bac)* Certificat de niveau en langue anglaise (IELTS ou équivalent score \geq 5,5)* Fiche? Avenir* Bulletins trimestriels de Première et terminale ou résultats des évaluations au lycée	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les critères suivants seront évalués, en fonction des appréciations des professeurs des années précédentes dans le dossier :- Méthode de travail - Capacité à l'oral - Acquisition de la démarche scientifique	Très important

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
Savoir-être	Savoir-être	Les critères suivants seront évalués, en fonction des appréciations des professeurs des années précédentes dans le dossier : - Autonomie - Capacité d'organisation - Esprit d'équipe - Ouverture au monde - Curiosité intellectuelle	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	*Le projet de formation motivé montrant une connaissance de la formation *le CV* L'avis des enseignants et l'appréciation du conseil de classe en première et terminale, s'il y a lieu.* Avis des professeurs de Physique-Chimie, Mathématiques, Anglais s'il y a lieu* Le projet de formation motivé* Le CV	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

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)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont examinés manuellement par une commission d'examen.

Les dossiers sont classés en tenant compte des critères énoncés dans la rubrique précédente :

- Notes en Maths et en Physique-Chimie
- Niveau d'anglais tenant compte, des notes d'anglais, de l'inscription dans des classes internationales où certaines matières sont enseignées en anglais, de la présence éventuelle d'une certification du niveau d'anglais (IELTS, TOIEC, ...) et de la lettre de motivation.

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

Nous conseillons aux candidats de tenir compte des critères d'examens des vœux indiqués ci - dessus, en particulier la nécessité de prendre des spécialités de Mathématiques en première et en terminale (critère primordial), de prouver son niveau d'anglais par la présence d'un Test de niveau certifié et de motiver soigneusement sa candidature dans cette formation.

Signature :

Laurent GATINEAU,

Président de l'établissement Université de Cergy-

Pontoise - CY SUP