

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Etienne Mimard - CPGE - PTSI

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Lycée Etienne Mimard - CPGE - PTSI	Jury par défaut	Tous les candidats	45	691	559	458	15

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux domaines des sciences, de la technologie et des mathématiques ainsi qu'aux démarches associées (analyse, modélisation, résolution de problème, expérimentation et communication).

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques. Ces compétences peuvent être attestées notamment par les résultats obtenus en première et au cours de l'année de terminale en physique-chimie, mathématiques et, le cas échéant, en sciences de l'ingénieur ou en informatique.

Posséder des aptitudes à un travail approfondi et des capacités d'organisation.

Disposer de compétences de réflexion, d'argumentation et d'expression, écrites et orales, attestées par les résultats dans les classes de première et de terminale.

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

La formation en CPGE dure 2 ans et a pour objectif de donner aux futurs élèves ingénieurs un socle théorique pluridisciplinaire de haut niveau :

- Mathématiques : 9h
- Physique-Chimie 8h
- Sciences de l'ingénieur : 8.5h
- Anglais : 2h
- Français : 2h
- Informatique : 2h
- Travaux d'Intérêt Personnel Encadrés : 2h

De nombreuses heures d'enseignement se déroulent en demi ou tiers de classe pour favoriser les apprentissages.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le classement des candidats sur ParcoursSup est obtenu avec une note. Cette note est le résultat d'un calcul.

La note finale est la moyenne de 4 notes :

1ère note : c'est la moyenne des notes de 1ère et terminale de l'élève. Les enseignements scientifiques et technologiques ont un coefficient 2

(coef 4)

2ème note : C'est le calcul d'une note résultant de la fiche avenir du candidat. La fiche avenir comporte tous les avis mis par le chef d'établissement et le conseil de classe. Ces éléments sont :

Méthode de travail

Autonomie

Engagement citoyen

Capacité à s'investir

Capacité à réussir

(coef 2)

3ème note : C'est une note relative à la lecture des bulletins scolaires (coef 3)

4ème note : c'est une note relative à la motivation du candidat après lecture du projet motivé. (coef 1)

Chacune des notes a un coefficient différent pour le calcul de la note finale.

Traitement de la note : Les candidats sont classés. La CEV définit la limite basse à partir de laquelle les candidats sont refusés.

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.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Bien lire le descriptif de la formation

Rédiger un projet motivé simple mais sincère ; Ce ne doit pas être un copier-coller d'une lettre type et une lettre de flatterie de l'établissement.

Relire et vérifier vos appréciations de votre parcours avenir.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Spécialités du baccalauréat	Type	Spécialités scientifiques parmi : Physique - SI - NSI - Mathématiques	Essentiel
	Enseignements scientifiques ou technologiques	Résultats	Notes de 1ère ou terminale de la 2ème spécialité et rang dans la classe	Essentiel
	Enseignement lettres et LV	Résultats	Notes de 1ère et terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Savoir et savoir être	Confirmées dans les bulletins scolaires et la fiche Avenir	Essentiel
Savoir-être	Autonomie	Savoir être	Confirmées dans les bulletins scolaires et la fiche Avenir	Essentiel
	Capacité à s'investir	Savoir être	Confirmées dans les bulletins scolaires et la fiche Avenir	Essentiel
	Concentration et participation en classe	Savoir être	Confirmées dans les bulletins scolaires et la fiche Avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Sincérité	Confirmée dans les bulletins scolaires et le parcours motivé	Essentiel
	Intérêt pour la formation	Actions entreprises	Participation aux séquences	Important

			d'information (JPO, JES, Forum, rencontres...)	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Francis GERARD,
Proviseur de l'établissement Lycée Etienne Mimard