

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Schuman Perret - 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 Schuman Perret - CPGE - PTSI	Jury par défaut	Tous les candidats	48	299	325	200	12

# 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:

2 ans pour préparer au concours d'entrée aux écoles d'ingénieurs.

Six disciplines enseignées :

- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences de l'ingénieur (SI)
- Informatique
- Anglais
- Français-philosophie

Et pour chaque discipline :

- un socle théorique de haut niveau
- une mise en pratique de la théorie par des TP et par le travail personnel
- un entraînement écrit et oral régulier

Le concours banque PT :

Concours spécifique à la filière PTSI/PT. L'école des Arts et Métiers recrute ses étudiants en majorité à ce concours. Presque toutes les écoles d'ingénieurs y offrent des places.

La filière PTSI/PT :

Les SI ont une place importante dans la formation et dans l'évaluation au concours, à égalité avec mathématiques et PHCH.

Plus d'informations :

<http://lycees.ac-rouen.fr/schuman/prepas/>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

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

## 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

La commission d'évaluation des vœux constate une hausse du nombre de dossiers cette année.

Par ailleurs, elle insiste auprès des candidats sur l'aspect suivant : compte tenu des dossiers retenus et du nombre de place, tous les étudiants

dont le dossier est retenu vont être appelé, il est donc important d'attendre, parfois quelques jours, pour avoir une réponse "liste d'attente" qui se

transforme en réponse positive.

# 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	Ensemble des résultats	notes	Bulletins de première et terminale	Très important
	Résultats aux épreuves de spécialité	notes	Notes aux épreuves de spécialité	Très important
	Résultats en Mathématique	notes	Note dans l'enseignement de spécialité très recommandée	Essentiel
	Résultats en Physique-Chimie, Sciences de l'ingénieur	notes	Note dans les enseignement de spécialité recommandé	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences acquises dans la démarche scientifique	Commentaires bulletins	Annotations des bulletins et de la fiche avenir	Important
Savoir-être	Investissement, assiduité, attitude	Commentaires bulletins	Appréciations des enseignants sur l'aspect de la vie scolaire	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Choix des spécialités de terminale	cohérence avec le parcours choisi	Spécialité mathématiques très recommandée, une spécialité scientifique recommandée parmi : Physique-Chimie, Sciences de l'ingénieur	Essentiel
	Motivation du candidat	lettre de motivation	Projet de formation motivé	Important

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centres d'intérêt liés aux mathématiques et sciences physiques	lettre de motivation	Projet de formation motivé et rubrique activités et centres d'intérêt	Important
---	--	----------------------	---	-----------

**Signature :**

Jean-Denis PEYRET,  
Proviseur de l'établissement Lycée Schuman Perret