

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée St Joseph - LaSalle Lorient - CPGE - TSI

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 St Joseph - LaSalle Lorient - CPGE - TSI	Jury par défaut	Tous les candidats	45	207	165	181	14

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

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

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques. Ces compétences peuvent être attestées notamment par les résultats obtenus en première et au cours de l'année de terminale dans les enseignements technologiques, en physique-chimie et en mathématiques.

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

Montrer des dispositions au travail collaboratif et à la conduite de projets scientifiques et technologiques.

Être prêt à développer des compétences de réflexion, d'argumentation et d'expression en français, en philosophie et en langues vivantes.

Attendus locaux

La CPGE TSI est la voie la plus sécurisée pour devenir ingénieur lorsqu'on est en filière STI2D ou STL (entre 90 et 95% des étudiants rentrant chez nous vont en école d'ingénieurs).

La CPGE TSI vous ouvrira les portes de plus d'une centaine d'écoles d'ingénieurs proposant un grand nombre de spécialités (électronique, mécanique, énergie-environnement, robotique, informatique, télécommunication-réseaux, génie civil, génie industriel, physique ...)

C'est un parcours généraliste et parfaitement accessible dont l'objectif est d'intégrer une école d'ingénieurs (écoles d'ingénieurs sur concours ou sur dossier, cursus académique ou cursus par alternance). L'accès aux grandes écoles se fait également par la voie de l'alternance.

La spécificité de la CPGE TSI se trouve dans la part importante réservée aux sciences industrielles et aux TP (8h par semaine). La TSI est réservée aux bacs technologiques.

Conditions d'inscription

Seuls les candidats scolarisés dans les séries de terminales ci-dessous, ou titulaires d'un baccalauréat de ces séries, sont autorisés à s'inscrire :

Série Sciences et technologie industrielles

Série Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Série Sciences et technologie de laboratoire

Série Technologique (scolarité étrangère)

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

[Page internet de la prépa](#) Un parcours généraliste, accessible et sécurisé.

OBJECTIFS et POINTS FORTS

- * Acquérir les connaissances et les compétences nécessaires à la poursuite d'études en écoles d'ingénieurs
- * Acquérir des méthodes de travail efficaces
- * Formation scientifique solide et littéraire avec travaux pratiques en Sciences de l'Ingénieur, Sciences Physiques et Informatique (8h par semaine)
- * Accompagnement individualisé à l'orientation post-Prépa, coaching pour se former aux entretiens, préparation à la fois aux concours et/ou à l'alternance.
- * Cadre de vie et conditions de travail privilégiés dans un bâtiment réservé à la CPGE. Campus situé à 15mn du centre-ville (terrains et salles de sport, internat).
- * Le parcours est sécurisé : plus de 90% des étudiants vont en écoles d'ingénieurs

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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 oeuvre 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.

La commission a ensuite procédé au classement des candidatures en prenant en compte selon les critères généraux suivants :

Les notes de terminale dans les matières générale (français, anglais, math, physique)

Les notes de terminale dans la matière technologique

La lettre de motivation

Une attention particulière est donnée aux appréciations dans chaque matière enseignée, ainsi qu'à l'appréciation générale du conseil de

classe

Les éléments pris en compte sont également présentés dans le tableau synoptique en annexe

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

Présentation de la formation :

La spécificité de la CPGE TSI se trouve dans la part importante réservée aux sciences industrielles et aux TP (8h par semaine). Les Classes

Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE) sont exclusivement réservées aux bacheliers STI2D et STL (spécialité SPCL).

C'est un parcours généraliste, accessible et sécurisé dont l'objectif est d'intégrer une école d'ingénieurs (écoles d'ingénieurs sur concours ou sur

dossier, cursus académique ou cursus par alternance). L'accès aux grandes écoles se fait également par la voie de l'alternance.

Attendus :

- S'intéresser aux domaines des sciences et de la technologie et aux démarches associées (analyse, modélisation, résolution de problème, expérimentation et communication).
- Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques. Ces compétences peuvent être attestées notamment par les résultats obtenus en première et au cours de l'année de terminale dans les enseignements technologiques, en physique-chimie et en mathématiques.
- Posséder des aptitudes à un travail approfondi et des capacités d'organisation.
- Montrer des dispositions au travail collaboratif et à la conduite de projets scientifiques et technologiques.
- Être prêt à développer des compétences de réflexion, d'argumentation et d'expression en français, en philosophie et en langues vivantes.

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	Notes et classements des candidats dans les différentes matières (français, anglais, maths, physique, matière technologique) en Terminale	Notes de terminale dans les matières générale (français, anglais, math, physique) Notes de terminale dans la matière technologique	Classements et notes coefficientées	Essentiel
	Notes et classements des candidats dans les différentes matières (français, anglais, maths, physique, matière technologique) en Terminale	Avis du conseil de classe	Appréciations et fiche avenir	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aptitude au travail approfondi	Une attention particulière est donnée aux appréciations dans chaque matière enseignée, ainsi qu'à l'appréciation générale du conseil de classe;	Appréciations (encouragements, félicitations)	Très important
Savoir-être	Attitude en classe et investissement personnel	Une attention particulière est donnée aux appréciations dans chaque matière enseignée, ainsi qu'à l'appréciation générale du conseil de classe;	Appréciations	Important

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Présentation du projet	Lettre de motivation.	Lettre de motivation: qualité de l'expression	Très important
	Portes Ouvertes	Lettre de motivation.	Participation	Important
	Journée d'immersion CPGE	Lettre de motivation.	Participation	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activité d'encadrement sportif ou culturel	Lettre de motivation.	Indication du candidat	Complémentaire

Signature :

Marc SUTEAU,

Proviseur de l'établissement Lycée St Joseph -

LaSalle Lorient