



**RAPPORT PUBLIC DE LA COMMISSION  
D'EXAMEN DES VŒUX**

**Ensemble Saint Joseph – La Salle  
Lorient**

**CLASSE PREPARATOIRE SCIENTIFIQUE**

**TSI**

**(6450)**

## Éléments généraux de bilan de la procédure

### Données principales de la procédure

#### Pour la rentrée 2020 :

Nombre de places proposées : 40

Nombre de vœux confirmés : 209

Taux applicables : taux minimum de boursiers fixé à 12%

#### Les données de l'année antérieure :

Nombre de candidats ayant reçu une proposition d'admission l'année précédente : -

Rang du dernier admis : 109

### Objectifs de la formation et ses attendus (Rappel)

#### 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.

### 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.

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.

**St Joseph - LaSalle**  
Collège - Lycée  
42 Rue de Kerguestenen - B.P. 925  
56109 LORIENT CEDEX  
Tél : 02 97 37 37 99 - Fax : 02 97 83 20 10



**Tableau Synoptique CPGE-TSI :**

Champs d'évaluation (catégorie de critères)	Rappel des critères généraux d'examen des vœux publiés sur Parcoursup Les éléments pris en compte pour l'admission comprennent :	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères (notes, appréciations, fiche « Avenir », rubrique « Activités et centres d'intérêt », oral d'admission...)	Degrés d'importance des critères (par défaut et ordre décroissant d'importance : essentiel, très important, important, complémentaire)
Résultats académiques (notes, moyennes, progression...)	Notes de terminale dans les matières générale (français, anglais, math, physique) Notes de terminale dans la matière technologique	Notes et classements des candidats dans les différentes matières en Terminale	Notes coefficientées Classements Appréciations Fiche Avenir	Essentiel Essentiel Très important Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Une attention particulière est donnée aux appréciations dans chaque matière enseignée, ainsi qu'à l'appréciation générale du conseil de classe.	Aptitude au travail approfondi	Appréciations (encouragements, félicitations)	Très important
Savoir-être		Attitude en classe et investissement personnel	Appréciations	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Lettre de motivation	Présentation du projet	Qualité de l'expression	Très important
		Portes Ouvertes	Participation	Important
Engagements, réalisations dans des activités péri ou extra-scolaires		Journée d'immersion CPGE	Participation	Complémentaire
		Activité d'encadrement sportif ou culture	Indication du candidat	Complémentaire