

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Louis Vincent - 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 Louis Vincent - CPGE - TSI | Jury par défaut | Tous les candidats | 30 | 194 | 123 | 135 | 22 |

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.

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

Objectifs de la formation

La formation dispensée en classe préparatoire TSI permet d'obtenir un bon niveau scientifique. Elle est destinée à développer l'intuition, l'imagination, l'art du raisonnement, la rigueur, mais aussi à développer la réflexion personnelle, à promouvoir le goût de l'expérience et la capacité d'abstraction.

Il s'agit d'une formation particulièrement complète, bénéfique dans la poursuite des études mais aussi dans votre future vie professionnelle

Durée des études

La formation dispensée en classe préparatoire est de deux ans : TSI 1^{ère} et 2^{ème} année.

On ne peut pas redoubler la 1^{ère} année, mais il est possible de redoubler la seconde année.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

- Les candidats sont préclassés en calculant une moyenne pondérée de leurs notes de Math / Physique / Français / Philo / LV1 / Option. - Chaque dossier est ensuite étudié individuellement et le classement est affiné compte tenu des appréciations du bulletin et de la fiche avenir ainsi 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.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Le candidat doit être motivé, volontaire et doté d'une bonne capacité de travail.

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 | Résultats scolaires | Notes dans les matières scientifiques et professionnelles | notes de mathématiques, physique -chimie, sciences industrielles ,LV1,français et philosophie?. Note et rang | Très important |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire | Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation | Organisation de l'élève pour ses apprentissages | remarques des professeurs dans bulletins et fiche avenir | Très important |
| Savoir-être | Capacités à s'investir et implication | Remarques sur le potentiel des candidats | Bulletins | Très important |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet | Motivation | Volonté du candidat pour la poursuite d'études en TSI | Projet de formation motivé au travers de la lettre de motivation. | Très important |
| Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires | Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation | Participation du candidat à des activités extra scolaires | Lettre de motivation où le candidat décrit ses centres d'intérêt | Complémentaire |

Signature :

Olivier PALLEZ,
Proviseur de l'établissement Lycée Louis Vincent