

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Alain René Lesage - 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 Alain René Lesage - CPGE - PTSI	Jury par défaut	Tous les candidats	48	590	492	435	8

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.

Attendus locaux

L'équipe PTSI-PT du lycée LESAGE rappelle que la formation proposée ne s'adresse pas uniquement aux élèves de terminale ayant les meilleurs dossiers scolaires (notes et/ou appréciations) mais à des élèves motivés et qui souhaitent intégrer des écoles comme celles des Arts&Métiers pour laquelle le lycée Lesage se trouve systématiquement dans le top 15 des établissements au niveau national (classements publics faits par les magazines L'étudiant, Challenges et Le Figaro).

La filière PTSI-PT offre ainsi une voie d'accès privilégié aux grands écoles avec un taux d'intégration de 80% (très supérieur à celui des autres filières scientifiques).

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

L'objectif des Classes Préparatoires Technologiques PTSI -- PT (Physique, Technologie et Sciences de l'Ingénieur) est à la fois :

- traditionnel par une formation solide dans les matières de base (mathématiques, physique, chimie et langues)
- spécifique par la prédominance accordée à la notion de conception et d'innovation dans le cadre des sciences industrielles de l'ingénieur.

La prépa PT est la voie royale pour déboucher sur des métiers reconnus et bien rémunérés. Il s'agit d'une formation scientifique solide et gratuite.

Les épreuves écrites des concours PTSI-PT sont regroupées dans "la Banque Nationale d'épreuves PT".

Le lycée Lesage est centre d'écrits du concours « banque PT ».

Les Grandes Écoles les plus prestigieuses se tournent de plus en plus vers la prépa PT pour leur recrutement, ainsi vous disposez chaque année de plus en plus de places aux concours et donc de nouvelles chances d'intégrer une Grande École.

Le prix de la formation dans les Ecoles est très faible comparé à d'autres types de formations supérieures.

Le Lycée Lesage dispose d'un internat et propose le statut d'interne-externé. Des hébergements en colocation de 3 étudiants dans des appartements très proches du lycée sont également proposés, grâce à un partenariat établi avec un bailleur social.

L'internat est ouvert le dimanche soir pour les étudiants.

La demande d'internat n'est pas automatique et est à renouveler chaque année.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers ont été examinés par une équipe formée des enseignants intervenant dans la filière PTSI/PT du Lycée Lesage à Vannes, intervenant dans les matières enseignées en première et seconde année de sciences de l'ingénieur, mathématiques, physique-chimie, informatique, français philosophie, TIPE.

La procédure de classement des dossiers s'est effectuée en plusieurs temps :

- classement des dossiers à l'aide des moyennes de terminale de spécialités de mathématiques, physique, sciences de l'ingénieur. A l'issue de cette étape, les dossiers ayant des notes jugées insuffisantes sont déclarés "refusés".
- les dossiers des étudiants étrangers sont examinés un par un par une autre commission, tous les dossiers de niveau inférieur au DALF C1 ne sont pas retenus.

Les commissions examinent les dossiers attribués en portant une attention particulière au volet de la fiche avenir et notamment l'avis sur la capacité à réussir afin d'établir un classement des candidats.

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

Pour les candidats étrangers bien penser à téléverser le certificat de niveau égal ou supérieur au DALF C1, en l'absence de ce certificat le dossier sera rejeté.

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	Niveau en sciences	Évolution du candidat dans les différentes disciplines en classe de 1re et de Terminale	Notes et rangs dans les matières scientifiques	Essentiel
	Niveau littéraire	Résultats dans les matières littéraires	Notes en français et anglais	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques et méthodologiques	Capacité de travail, bonne organisation, compétences méthodologiques.	Appréciations des bulletins de 1 ^o et de Tle témoignant de la rigueur, des capacités de raisonnement et de l'autonomie de l'étudiant.	Très important
Savoir-être	Capacité à s'investir	Régularité des résultats, capacité à absorber une importante charge de travail.	Appréciation du chef d'établissement d'origine	Important
	Concentration en classe	Bonne capacité du candidat mentionnée par le chef d'établissement.	Appréciation du chef d'établissement d'origine et des professeurs	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir dans la formation	Avis du chef d'établissement d'origine	Avis du chef d'établissement d'origine	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique	Mentions d'activités et ou explication d'un parcours atypique.	Qualité de la lettre de motivation	Complémentaire

Signature :

Marie-Noëlle TISON,

Proviseur de l'établissement Lycée Alain René

Lesage