

Rapport public Parcoursup session 2023

JUNIA - Ingénieur HEI/ISEN : Prépa PCSI - Campus Montpellier avec le lycée Saint Joseph Pierre Rouge - Formation d'ingénieur Bac + 5

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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale
JUNIA - Ingénieur HEI/ISEN : Prépa PCSI - Campus Montpellier avec le lycée Saint Joseph Pierre Rouge - Formation d'ingénieur Bac + 5	Jury par défaut	Tous les candidats	8	8	7	7

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Disposer de solides compétences acquises dans les matières scientifiques suivies au lycée, particulièrement en mathématiques, qui pourront être enrichies par des connaissances technologiques, le tout donnant une capacité à analyser, à poser une problématique et à conduire un raisonnement et à l'appliquer.

Disposer de compétences en matière de communication numérique et d'expression écrite et orale afin de pouvoir défendre un argumentaire précis et présenter un projet.

Disposer de compétences écrites et orales en langues étrangères, au minimum en anglais afin d'être capable de mener des recherches documentaires, de travailler à partir de documents originaux.

Disposer d'une bonne culture générale, faire preuve d'ouverture d'esprit et de motivation pour les enjeux sociétaux.

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un des diplômes suivants, sont autorisés à s'inscrire.

Population	Année max d'obtention	Séries	Spécialité
Diplôme étranger équivalent au bac obtenu	Toutes années	GEN	Toutes autorisées
		SCI	Toutes autorisées
Diplôme étranger équivalent au bac en préparation	Toutes années	GEN	Toutes autorisées
		SCI	Toutes autorisées

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

La formation répond au référentiel d'une classe préparatoire PCSI/PSI et est axée sur les sciences (mathématiques, physique, sciences de l'ingénieur, chimie et informatique) mais laisse une part importante aux langues (anglais et une seconde langue), à la culture, à la formation humaine et à la pratique sportive.

Ce cycle préparatoire est associé aux cycles ingénieurs JUNIA (HEI et ISEN) et se déroule sur le Campus de Montpellier (situé Bat New Work 1, 381 Av du Mas d'Argelliers - 34000 Montpellier) sous la direction du Lycée Saint Joseph Pierre Rouge.

Il offre un parcours sécurisé et ouvert : A l'issue des 2 ans, les étudiants ont la possibilité :

- Soit d'intégrer par contrôle continu (sans passer les concours) l'un des cycles ingénieur JUNIA HEI ou ISEN,
- Soit de présenter les concours aux grandes écoles de la série PSI

Contact : Laurent ALBERT : classeprepa@pierreroche.com - 06 71 14 53 36

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Etude du dossier scolaire basée sur les notes de 1ère et Terminale voire post-bac si l'obtention du bac remonte à plus d'un an, avec pondération

supérieure pour les matières scientifiques en fonction des attendus et prérequis de la formation. Une certification en langue française est

appréciée à sa juste valeur.

Un oral à distance est proposé afin de compléter l'appréciation sur le projet de formation, la motivation, la connaissance de la formation

proposées et de ses spécificité, le parcours et les activités extra-scolaires

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

L'École valorise un dossier équilibré sur tous les enseignements de Première et Terminale, l'évaluation se faisant sur toutes les notes même si

les notes des matières scientifiques sont privilégiées.

Les appréciations et l'implication dans des projets personnels, sportif, associatifs ou artistiques peuvent également être pris en compte.

Les entretiens à distance doivent être préparés, être ponctuel à l'horaire convenu et s'assurer d'un débit internet convenable pour un échange de

20 mn

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 Mathématiques	Notes et appréciations en mathématiques	Bulletins scolaires de première et terminale	Très important
	Niveau en Physique	Notes et appréciations en sciences physiques	Bulletins scolaires de première et terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Expression écrite et oral en Français	Notes - Construction, grammaire et orthographe - Qualité de la rédaction	Bulletins scolaires, lettre de motivation et entretien	Important
Savoir-être	Ponctualité et assiduité	Assiduité en classe et Attitude face au travail	Bulletins scolaires et entretien	Important
	Capacité à fournir des efforts	Attitude face au travail et implication	Bulletins scolaires et entretien	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation et de ses spécificités		Entretien	Important
	Cohérence du projet		Lettre de motivation	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt	Engagements et activités	Sportifs et artistes de haut niveau. Engagement social et humanitaire	Complémentaire

Signature :

Pascal BERNON,
Proviseur de l'établissement JUNIA - Ingénieur
HEI/ISEN : Prépa PCSI - Campus Montpellier avec le
lycée Saint Joseph Pierre Rouge