

Rapport public Parcoursup session 2023

ISEL Le Havre - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D

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
ISEL Le Havre - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D	Jury par défaut	Tous les candidats	5	57	18	33	30

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
Baccalauréat obtenu	Toutes années	STI	Toutes autorisées
		STI2D	Toutes autorisées
Baccalauréat en préparation	Toutes années	STI2D	Toutes autorisées

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

<https://youtu.be/zG8KZFt8Vfw>

<https://isiel.univ-lehavre.fr/>

2 ans de cycle préparatoire généraliste au Havre

- 30 % de mathématiques
- 30 % de physique-chimie, informatique, sciences de l'ingénieur
- 30 % de sciences humaines et sociales et deux langues obligatoires
- 10 % projet multidisciplinaires au choix, stage

En 1^{ère} année, soutien en fonction des spécialités du bac. En 2^e année, des options pour découvrir les spécialités.

Puis, 3 ans en cycle ingénieur avec 3 spécialités au choix, sans concours

- Généraliste en logistique (Le Havre), étudiant, apprentissage possible à partir de bac+4

- Génie mécanique et production (Puteaux ou Vernon), en apprentissage sur 3 ans
- Génie industriel (Vernon), en apprentissage sur 3 ans

Les points clés

- pas de concours ou de classement à l'entrée du cycle ingénieur
- formation scientifique laissant une grande place aux autres matières
- nombreux projets dont des projets communs entre disciplines
- lien fort avec la recherche et avec le monde de l'entreprise
- large ouverture vers l'International (semestre d'études ou stages à l'étranger, intervenants internationaux)
- vie étudiante riche et dynamique

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission est composée de quatre enseignants examinateurs.

Les examinateurs ont attribué individuellement une note de 0 à 20 à l'ensemble des dossiers sur les critères définis ci-après. Les classements seront produits à partir de la moyenne des notes de dossiers.

La CEV s'est réuni le 9 mai 2023 pour fixer la barre d'admission.

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

Certains candidats n'ont pas renseigné les parties centres d'intérêts et motivation, ce qui ne permet pas de mettre en avant leur dossier. D'autres ont mis en avant leurs démarches pour se renseigner sur l'école, ce qui a été apprécié par le jury.

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	Mathématiques, Physique chimie	Niveau scientifique	Notes de première et terminale en maths et physique-chimie	Essentiel
	Français	Qualité de l'expression écrite et orale	Notes épreuve anticipée	Essentiel
	Anglais	Niveau d'anglais	Notes de première et terminale	Essentiel
	Niveau académique	Niveau global	Notes du baccalauréat. Ensemble des notes des bulletins	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Etude approfondie du dossier	Chance de réussite et comportement	Avis de poursuite d'étude de la fiche avenir. Appréciations des enseignants	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation	Motivation et connaissance de l'école	Projet de formation motivée	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen et ouverture internationale et culturelle	Participation à des projets dans un cadre scolaire ou non	Fiche Activités et centre d'intérêt	Complémentaire

Signature :

Andréa DUHAMEL,
Directeur de l'établissement ISEL Le Havre