

# Rapport public Parcoursup session 2024

Ecole Supérieure d'Ingénieur des Travaux de la Construction ESITC METZ - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Cycle préparatoire intégré

## Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments.

Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

**Ecole Supérieure d'Ingénieur des Travaux de la Construction ESITC METZ - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Cycle préparatoire intégré (24487)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 6%

## Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Ecole Supérieure d'Ingénieur des Travaux de la Construction ESITC METZ - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Cycle préparatoire intégré (24487)	Jury par défaut	Tous les candidats	50	157	119	119	38

## Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Ecole Supérieure d'Ingénieur des Travaux de la Construction ESITC METZ - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Cycle préparatoire intégré (24487)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	37	29	29	8	21,1 %
			Masculin	120	90	90	30	78,9 %
			<b>Total</b>	<b>157</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>38</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Ecole Supérieure d'Ingénieur des Travaux de la Construction ESITC METZ - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Cycle préparatoire intégré (24487)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	16	6	6	1	3 %
				AB	54	41	41	17	51,5 %
				B	57	52	52	12	36,4 %
				TB	9	8	8	3	9,1 %
				<b>Total</b>	<b>137</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>33</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	0	0	0	0 %
				AB	7	2	2	1	25 %
				B	5	5	5	2	50 %
				TB	2	2	2	1	25 %
				<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	3	2	2	1	100 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
			bac	B	1	1	1	0	0 %
				Total	4	3	3	1	100 %

## Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Ecole Supérieure d'Ingénieur des Travaux de la Construction ESITC METZ - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Cycle préparatoire intégré (24487)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	142	110	110	37	97,4 %
			En réorientation	10	6	6	0	0 %
			Scolarité étrangère	5	3	3	1	2,6 %
			<b>Total</b>	<b>157</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>38</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Ecole Supérieure d'Ingénieur des Travaux de la Construction ESITC METZ - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Cycle préparatoire intégré (24487)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	105	87	87	20
			Autres doublettes	31	20	20	13
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Ecole Supérieure d'Ingénieur des Travaux de la Construction ESITC METZ - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Cycle préparatoire intégré (24487)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	77,2 %	81,3 %	81,3 %	60,6 %
		Autres doublettes	22,8 %	18,7 %	18,7 %	39,4 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

**Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité**

*À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.*

**Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité**

*À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.*

## Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Relevé de notes de mathématiques et de physique de 1ère et de Terminale ou du supérieur pour les candidats en réorientation	Moyennes, classement dans la matière	Essentiel
	Relevé de notes d'anglais de 1ère et de Terminale	Moyennes, classement dans la matière	Important
	Notes de français	Notes obtenues aux épreuves anticipées du baccalauréat	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations de l'équipe pédagogique	Avis du conseil de classe et du chef d'établissement	Important
Savoir-être	Présentation	Entretien	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour le BTP	Lettre de motivation & entretien	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expérience d'encadrement ou d'animation, engagement citoyen, expériences professionnelles ou stages, pratiques sportives et culturelles	Fiche activités et entretien	Important

## Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Non renseigné.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

- Examen des dossiers scolaires des candidats (notes de 1ère et Terminale, tout particulièrement, mathématiques, physique et anglais)
- Avis du chef d'établissement sur la capacité à réussir et le niveau de la classe
- Examen de la motivation au travers du projet de formation
- Entretien avec un jury comprenant un représentant de la Direction et un enseignant

### 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.

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

### Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

- Bien argumenter le projet de formation, notamment par rapport aux métiers du BTP
- Bien renseigner les rubriques "Activités" et "Centres d'intérêt"
- Tout au long de la Terminale, considérer les mathématiques, les sciences et l'anglais comme des matières fondamentales

**Signature :**

Marcel POINSIGNON,

Directeur de l'établissement Ecole Supérieure  
d'Ingénieur des Travaux de la Construction ESITC  
METZ