

Rapport public Parcoursup session 2023

ESTA - École Supérieure des Technologies et des Affaires - Formation des écoles de commerce et de management Bac + 5 - Ingénieur d'Affaires Industrielles

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
ESTA - École Supérieure des Technologies et des Affaires - Formation des écoles de commerce et de management Bac + 5 - Ingénieur d'Affaires Industrielles	Groupe apr défaut	Tous les candidats	60	135	93	94	20

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

L'ouverture et la curiosité, notamment en s'intéressant aux enjeux contemporains (environnement économique, entreprises, enjeux sociétaux, etc.), la capacité à prendre du recul et des responsabilités, et un intérêt pour la gestion sont des qualités recherchées par les écoles de commerce et de management pour leurs futurs étudiants. Elles recherchent par ailleurs une grande diversité de profils, également attendue par les entreprises, rendant les attendus nationaux assez larges en termes de parcours scolaire antérieur et de centres d'intérêt.

L'étudiant en école de commerce et de management doit disposer de compétences en :

- expression écrite et orale afin de pouvoir défendre un argumentaire précis et présenter un projet
- langues étrangères, a minima en anglais, afin d'être capable de lire, écrire et s'exprimer à l'écrit et à l'oral et de travailler à terme dans un contexte international
- culture générale et humanités, faire preuve d'ouverture d'esprit et de sensibilité aux enjeux de la société et de l'économie

Ces compétences peuvent être attestées par les résultats obtenus aux épreuves de baccalauréat ainsi que dans les évaluations communes durant les années de lycée. Elles peuvent également être appréciées à l'occasion d'épreuves propres au processus de sélection (écrites, orales), voire d'entretiens.

Attendus locaux

Nous recrutons des étudiants passionnés par les technologies qui souhaitent associer à leurs connaissances une dimension managériale, commerciale et internationale. L'ESTA forme des Ingénieurs d'Affaires Industrielles.

Nous formons des cadres commerciaux à forte culture technique dans un programme interdisciplinaire dense. Grâce aux enseignements dispensés en ingénierie et commerce, nos étudiants sont capables d'initiatives et d'adaptation permanente à un monde qui bouge.

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	2	E	Toutes autorisées
		Générale	Toutes autorisées
		ST2S	Toutes autorisées
		STAV	Sciences et techniques des équipements
		STAV	Technologies de la production agricole
		STAV	Aménagement et valorisation des espaces
		STAV	Transformation alimentaire
		STAV	Services en milieu rural
		STD2A	Toutes autorisées
		STI2D	Toutes autorisées
		STL	Biochimie-biologie-biotechnologie
		STL	Sciences physiques et chimiques en laboratoire
		STMG	Mercatique
		STMG	Gestion et finance

Population	Année max d'obtention	Séries	Spécialité
		STMG	Ressources humaines et communication
		STMG	Systèmes d'information et de gestion
Diplôme étranger équivalent au bac en préparation	Toutes années	ECO	Toutes autorisées
		GEN	Toutes autorisées
		I	Toutes autorisées
		SCI	Toutes autorisées
		TEC	Toutes autorisées
Baccalauréat en préparation	Toutes années	E	Toutes autorisées
		Générale	Toutes autorisées
		ST2S	Toutes autorisées
		STAV	Sciences et techniques des équipements
		STAV	Technologies de la production agricole
		STAV	Aménagement et valorisation des espaces
		STAV	Transformation alimentaire
		STAV	Services en milieu rural
		STD2A	Toutes autorisées
		STI2D	Architecture et construction
		STI2D	Energies et environnement

Population	Année max d'obtention	Séries	Spécialité
		STI2D	Innovation technologique et éco conception
		STI2D	Système informatique et numérique
		STL	Biochimie-biologie-biotechnologie
		STL	Sciences physiques et chimiques en laboratoire
		STMG	Mercatique
		STMG	Gestion et finance
		STMG	Ressources humaines et communication
		STMG	Systèmes d'information et de gestion

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Une pédagogie unique : la double compétence Commerciale & Technologique

L'école vous propose un programme alliant des enseignements liés au commerce, aux technologies, une ouverture à l'international et un ancrage dans l'entreprise. Après 2 ans de prépa intégrée, les étudiants devront choisir une spécialité parmi : Industrie 4.0 / Chem-Biotech / Transformation Digitale

Les Travaux Pratiques sont réalisés en petits groupes en partenariat avec les établissements d'enseignement supérieur de la région : UTBM, UFC, IUT et ENSCMU

Les cours de langues sont dispensés par des "native speakers" en groupes de niveaux de 12 étudiants.

Tout au long de leur parcours, les étudiants sont suivis par l'équipe encadrante de l'école.

Nos étudiants évoluent dès leur première année dans le monde de l'entreprise afin qu'ils y trouvent rapidement leur place à l'issue de leur cursus : un stage par an, des conférences, des visites d'entreprises, des événements professionnels, des forums entreprises avec speed-recruiting... Ces expériences leurs permettent de découvrir des secteurs industriels variés (aéronautique, chimie, informatique, énergie, automobile, services, ...).

Vous pourrez faire le choix de l'apprentissage lors de la 4ème et 5ème année.

Détails de la formation : [Parcours Grande École](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le dossier scolaire rentre dans la notation pour 40%.

- Resultats de Premiere (3 trimestres) - Resultats de Terminale (2 premiers trimestres) - Appreciation de la fiche avenir - Notes du bac de français

Un entretien individuel de motivation (durée 30 min - pour 40% de la note finale) Le candidat présente un exposé introductif sur un sujet d'actualité proposé pendant 30 minutes. Il répond aux différentes questions.

Chaque membre du jury note separement sur 3 critères (1 à 20) - logique, argumentation

- ouverture d'esprit, culture générale

- persuasion, enthousiasme

Ensuite, le jury se concerta et attribue une note definitive au candidat.

Un entretien d'anglais en binôme (duree : 30 min - pour 20% de la note finale)

Le candidat prépare pendant environ 30 minutes un texte en anglais (exemple: extrait de presse). Le candidat devra ensuite le résumer et le commenter en binôme avec un autre candidat dans un échange encadré par un jury. Enfin, il répondra à des questions sur ses intérêts et ses motivations pour faire un métier à vocation internationale.

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

Veillez à toujours être bien informé sur la formation à laquelle vous postulez avant les entretiens. De même, personnalisez votre projet motivé pour la formation visée.

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	Moyennes dans toutes les matières scientifiques en première et terminale		Bulletins de première et terminale	Essentiel
	Moyennes de LV1 et LV2		Bulletins de première et terminale	Essentiel
	Résultats des épreuves anticipées du bac de Français		Résultats des épreuves anticipées du bac de Français (Oral et écrit)	Essentiel
	Moyennes de Français, Histoire-Géographie et Philosophie		Bulletins de première et terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail - Autonomie - Engagement citoyen - Capacité à s'investir - Avis sur la capacité à réussir	Éléments de la fiche avenir	Éléments de la fiche avenir	Important
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Logique, argumentation	Capacité du candidat à présenter et synthétiser des idées et aisance à l'argumentation durant l'entretien de motivation	Capacité du candidat à présenter et synthétiser des idées et aisance à l'argumentation durant l'entretien de motivation	Essentiel

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
	Ouverture d'esprit, culture générale	Prise de recul du candidat sur les situations évoquées dans l'entretien et témoignage de sa curiosité intellectuelle durant l'entretien de motivation	Prise de recul du candidat sur les situations évoquées dans l'entretien et témoignage de sa curiosité intellectuelle durant l'entretien de motivation	Essentiel
	Persuasion, enthousiasme	Enthousiasme et crédibilité du discours par rapport au parcours proposé durant l'entretien de motivation	Enthousiasme et crédibilité du discours par rapport au parcours proposé durant l'entretien de motivation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	investissement citoyen	investissement citoyen	Complémentaire

Signature :

Laure Viellard,

Directeur de l'établissement ESTA - École Supérieure des Technologies et des Affaires