

IUT LUMIERE - ELEMENTS APPARAISSANT DANS LA PLATEFORME PARCOURSUP

Validés en conseil d'IUT le 15 novembre

Pour tous les Bachelors Universitaires de Technologie (BUT) de l'IUT : Critères généraux d'examen des vœux (CGEV)

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	Notes de Première et Terminale	Pour tous : notes de français et/ou philosophie, anglais. Pour les baccalauréats généraux : Enseignements de spécialités suivis en première et terminale, et d'histoire-géographie pour la terminale. Pour les baccalauréats technologiques et professionnels, notes de mathématiques, d'histoire-géographie et des matières de spécialité selon la série.	Notes des épreuves anticipées de français du bac (sauf pour les baccalauréats professionnels), bulletins	Essentiel
	Pour les bacheliers : résultats du baccalauréat	moyenne générale	Relevé de notes du baccalauréat	Complémentaire
	Pour les candidats de Terminale : progression	progression, efforts fournis sur les 2 années de première et terminale	Bulletins	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquis méthodologiques	méthode de travail, autonomie	Bulletins, fiche Avenir, audition le cas échéant	Important
	Compétences techniques et scientifiques	maîtrise des compétences annoncées dans les attendus nationaux et locaux	Bulletins, formulaire IUT	Très important
	Compétences rédactionnelles et en communication orale	syntaxe et orthographe, présentation orale, capacité d'écoute et d'échanges, capacité à convaincre l'auditoire	Formulaire IUT, audition le cas échéant	Très important
Savoir-être	Capacité à s'investir	assiduité	Bulletins, fiche Avenir	Très important
	Implication	capacité à prendre des responsabilités dans ses activités académiques et extra-académiques	Formulaire IUT, audition le cas échéant	Très important
	Esprit d'équipe	capacité à travailler en groupe et à s'engager dans le collectif	Formulaire IUT, audition le cas échéant	Très important
	Comportement, compétences relationnelles	comportement en cours, bavardage, relation avec ses camarades... comportement lors de l'audition	Appréciations de l'équipe pédagogique, bulletins, audition le	Très important

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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence entre le projet du candidat et la formation	motivation pour l'alternance	Formulaire IUT, audition le cas échéant	Essentiel
	Connaissance de la formation et capacité à s'y projeter	attractivité des matières de la formation et perception de ses atouts pour réussir	Formulaire IUT, audition le cas échéant	Très important
	Connaissance des métiers ciblés et cohérence du projet professionnel en cours de construction	projection vers le contrat d'alternance et les débouchés professionnels de la formation, souhait d'insertion professionnelle rapide	Formulaire IUT, audition le cas échéant	Très important
	Cohérence entre le projet personnel du candidat et la formation	motivation pour la formation et capacité à argumenter sur la cohérence du parcours personnel et du projet de formation	formulaire IUT, audition le cas échéant	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expérience professionnelle (stages, jobs d'été...)	durée d'engagement, responsabilités prises lors de ces activités, retour réflexif du candidat	Formulaire IUT, audition le cas échéant	Très important
	Expériences extra-professionnelles	engagement sportif, artistique, associatif, bénévolat,... prise de responsabilités, retour réflexif du candidat	Formulaire IUT, audition le cas échéant	Très important
	Diplômes et certificats non académiques	BAFA, formation aux premiers secours ou autres capacités attestées, diplôme validant un niveau sportif ou artistique, formation à l'arbitrage... retour réflexif du candidat	Formulaire IUT, audition le cas échéant	Complémentaire

BUT Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA) Capacité 2023 Totale : 86 par Parcoursup : 84

Cadrage national des attendus	Attendus spécifiques
<p>COMPETENCES GENERALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution. • Avoir une connaissance suffisante de deux langues dont l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales • Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique, • Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique <p>COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettre en œuvre des techniques quantitatives • Être capable de rechercher l'information dans l'environnement numérique, • Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème • Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique. <p>QUALITES HUMAINES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avoir une première réflexion sur son projet professionnel • Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques • Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux • Montrer son intérêt, sa motivation et son appétence pour la logique, l'analyse quantitative et les outils numériques • Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie. 	<p>Le BUT GEA, en alternance dès la deuxième année, est adapté aux publics suivants : lycéens en filière générale, technologique, étudiants en réorientation et candidats en reprise d'études.</p> <p>Les candidats doivent manifester un goût certain pour les chiffres.</p> <p>Le profil individuel des candidats est important. Les critères d'examen des vœux sont détaillés dans la section suivante. De nombreux aspects sont pris en compte dans les candidatures afin de valoriser des profils et des parcours variés.</p>

BUT Hygiène, Sécurité, Environnement (HSE)- Capacité 2023 Totale : 54, par Parcoursup : 52

Cadrage national des attendus	Attendus spécifiques
<p>COMPETENCES GENERALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution. • Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales • S'informer sur les questions d'actualité • Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique, • Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique. <p>COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES : à étayer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale • Avoir des capacités d'observation, d'analyse et de synthèse, • Réutiliser ses connaissances dans différents contextes (pluridisciplinarité). • Avoir des bases en sciences expérimentales • Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème • Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique. <p>QUALITES HUMAINES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avoir une première réflexion sur son projet professionnel • Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques • Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux • Montrer son intérêt et sa motivation pour les questions d'actualité particulièrement celles relevant de l'HSE • Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études : savoir gérer sa charge de travail, être autonome et fournir le travail nécessaire à sa réussite 	<p>Le BUT HSE, en alternance dès la deuxième année, est adapté aux publics suivants : lycéens en filière générale, technologique, étudiants en réorientation et candidats en reprise d'études.</p> <p>Parmi les caractéristiques attendues chez les futurs étudiants en BUT HSE en alternance dès la 2^{ème} année, on peut citer :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la curiosité, - l'ouverture d'esprit, - le sens critique, - la rigueur, - une bonne capacité d'écoute et un sens du relationnel développé - ainsi que le respect des règles et des personnes <p>Le profil individuel des candidats est important. Les critères d'examen des vœux sont détaillés dans la section suivante. De nombreux aspects sont pris en compte dans les candidatures afin de valoriser des profils et des parcours variés.</p>

BUT Management de la Logistique et des Transports (MLT) Capacité 2023 Totale : 60, par Parcoursup : 57

Cadrage national des attendus	Attendus spécifiques
<p>COMPETENCES GENERALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution. • Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales • S'intéresser au contexte économique et social national et international. • Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique. <p>COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Savoir recueillir, analyser et synthétiser l'information • Exposer clairement, à l'oral comme à l'écrit des idées et les argumenter • Mobiliser des savoirs et utiliser des démarches pour expliquer le fonctionnement et l'évolution des entreprises, de l'économie en général • Mobiliser les techniques et concepts mathématiques de base dans la résolution de problèmes en lien avec des problématiques d'entreprise. • Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème • Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique. • Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique. <p>QUALITES HUMAINES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avoir une première réflexion sur son projet professionnel • Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques • Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux • Montrer son intérêt et sa motivation pour les domaines relevant de l'organisation, du management et de l'ouverture à l'international • Savoir s'investir et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie. 	<p>Le BUT MLT, en alternance dès la deuxième année, est adapté aux publics suivants : lycéens en filière générale, technologique, étudiants en réorientation et candidats en reprise d'études.</p> <p>Le profil individuel des candidats est important. Les critères d'examen des vœux sont détaillés dans la section suivante. De nombreux aspects sont pris en compte dans les candidatures afin de valoriser des profils et des parcours variés.</p>

BUT Qualité, Logistique Industrielle et Organisation (QLIO) Capacité 2023 Totale : 80 par Parcoursup : 78

Cadrage national des attendus	Attendus spécifiques
<p>COMPETENCES GENERALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution. • Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales • Disposer d'une culture générale de bon niveau • Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique, • Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique. <p>COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale • Montrer de l'intérêt pour les sciences, l'économie ou la technique • Utiliser méthodologiquement les technologies de l'information et de la communication. • Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème • Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique. <p>QUALITES HUMAINES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avoir une première réflexion sur son projet professionnel • Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques • Respecter les règles de fonctionnement d'une organisation • Avoir le sens pratique, logique, être attentif et rigoureux • Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie. 	<p>Le BUT QLIO, en alternance dès la deuxième année, est adapté aux publics suivants : lycéens en filière générale, technologique, étudiants en réorientation et candidats en reprise d'études.</p> <p>Parmi les caractéristiques attendues chez les futurs étudiants en BUT QLIO, en alternance dès la 2^{ème} année, on peut citer :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Savoir être - Ouverture d'esprit - Curiosité - Rigueur - Sens de l'écoute - Adaptabilité - Esprit critique - Capacité de concentration et de travail <p>Le profil individuel des candidats est important. Les critères d'examen des vœux sont détaillés dans la section suivante. De nombreux aspects sont pris en compte dans les candidatures afin de valoriser des profils et des parcours variés.</p>

BUT Science des Données (SD Capacité 2023 Totale : 60, par Parcoursup : 56)

Cadrage national des attendus	Attendus spécifiques
<p>COMPETENCES GENERALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution. • Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales • Manifester un goût certain pour les mathématiques et l'informatique • Faire preuve d'un intérêt pour les questions d'actualité, les contextes numériques, économique et social • Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique • Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique. <p>COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maîtriser les bases des mathématiques et/ou de l'informatique et/ou des sciences économique et sociales • Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème • Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique. <p>QUALITES HUMAINES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avoir une première réflexion sur son projet professionnel • Avoir l'esprit d'équipe et savoir travailler en groupe • Être capable d'attention et de rigueur • Faire preuve de sérieux, d'assiduité et de respect des règles • Vouloir développer une posture professionnelle • Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie. 	<p>Le BUT SD- ex STID, en alternance dès la deuxième année, est adapté aux publics suivants : lycéens en filière générale, technologique, étudiants en réorientation et candidats en reprise d'études.</p> <p>Le profil individuel des candidats est important. Les critères d'examen des vœux sont détaillés dans la section suivante. De nombreux aspects sont pris en compte dans les candidatures afin de valoriser des profils et des parcours variés.</p>

BILAN DES CAPACITES 2023 DES FORMATIONS

Pour validation par le conseil d'IUT le 15 novembre

Bachelor Universitaire de Technologie GEA	Capacité totale : 86 Capacité PS* : 84
Bachelor Universitaire de Technologie HSE	Capacité totale : 54 Capacité PS* : 52
Bachelor Universitaire de Technologie MLT	Capacité totale : 60 Capacité PS* : 57
Bachelor Universitaire de Technologie QLIO	Capacité totale : 80 Capacité PS* : 78
Bachelor Universitaire de Technologie SD	Capacité totale : 60 Capacité PS* : 56
Licence Professionnelle Assurance Banque Finance Parcours Gestion des Opérations des Marchés Financiers et de Réseau (GOMFIR)	24
Licence Professionnelle Logistique et Pilotage des Flux Parcours Logistique Globale (LG)	24

pour les Bachelors: * = Parcoursup