

Rapport public Parcoursup session 2020

IUT Aix-Marseille - Site de Marseille St Jérôme - DUT – Mesures Physiques (2717)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2020.

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	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT Aix-Marseille - Site de Marseille St Jérôme - DUT - Mesures physiques (2717)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	16	112	59	86	11	15
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	88	1284	662	1080	11	15

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,
- Disposer d'une bonne culture générale,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- Etre actif dans sa formation : expérimenter et avoir envie d'apprendre.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, la physique, la chimie et l'informatique,
- Disposer d'une habileté manuelle,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique,
- Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

Attendus locaux

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- * Savoir suivre et analyser un protocole expérimental.

QUALITES HUMAINES

- * Etre rigoureux, persévérant et curieux.

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire, hors procédures annexes ci-dessous.

Les candidats scolarisés et/ou résidant dans un pays possédant un espace Campus France passent par la procédure "Etudes en France" et non par la plateforme Parcoursup.

Les élèves non titulaires ou qui ne préparent pas un baccalauréat français, un DAEU ou un diplôme de niveau IV doivent obligatoirement passer par une procédure spécifique pour s'inscrire à l'université (dossier d'inscription préalable ou dossier blanc/vert) et ne passent donc pas par la plateforme Parcoursup, sauf s'ils sont déjà scolarisés en France.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Les deux années de formation sont réparties en quatre semestres. Semestres S1 et S2 en première année puis S3 et S4 en deuxième année. Un stage d'une durée de dix semaines est réalisé à la fin du semestre 4. Il est probable qu'à partir de la rentrée 2020 nous ouvrirons la deuxième année (S3 & S4) en apprentissage pour une partie des étudiants.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Pour réaliser le recrutement dans la formation, la commission commence par examiner chaque vœu en fonction des résultats obtenus en terminale, ensuite des éléments qualitatifs sont pris en compte :

- Les appréciations de l'équipe pédagogique du lycée (bulletins, Fiche Avenir et projet de formation) avec un regard particulier sur les problèmes d'absentéisme, de bavardages, de comportement perturbateur, d'insolence et de manque de motivation,
- Evolution des résultats entre la première et la terminale,
- Le degré de cohérence entre la série de baccalauréat et la formation,
- Le projet de formation/CV,
- L'intérêt pour la formation,
- Le cas échéant, les résultats obtenus dans le supérieur.

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

La Commission a tenu compte des étudiants qui ont participé aux différents salons, qui sont venus aux journées portes ouvertes et qui ont expliqué dans leur lettre de motivation leur ressenti et l'intérêt qu'ils portent à notre formation.

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	Évaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité : mathématiques, physique, notes littéraires, notes de français à l'épreuve anticipée du baccalauréat, Assiduité et comportement dans toutes les matières, Appréciations de l'équipe pédagogique, Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité, Motivation pour la spécialité. Pour les candidats ayant effectué une ou plusieurs années dans l'enseignement supérieur : Notes du baccalauréat, Notes des années dans l'enseignement supérieur.	Notes de terminale et de première en Physique-chimie, Mathématiques, Anglais, sciences de l'ingénieur puis dans les autres matières (il y a une hiérarchie des disciplines), Capacité de progression entre la première et la terminale.	Bulletins, Fiche avenir, lettre de motivation (Projet professionnel)	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Évaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité : mathématiques, physique, notes littéraires, notes de français à l'épreuve anticipée du baccalauréat, Assiduité et comportement dans toutes les matières, Appréciations de l'équipe pédagogique, Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité, Motivation pour la spécialité. Pour les candidats ayant effectué une	Évaluations obtenues au lycée dans les disciplines scientifiques et l'anglais (Résultats au bac et bulletins du supérieur pour les étudiants).	Appréciations des bulletins.	Très important

	ou plusieurs années dans l'enseignement supérieur : Notes du baccalauréat, Notes des années dans l'enseignement supérieur.			
Savoir-être	Évaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité : mathématiques, physique, notes littéraires, notes de français à l'épreuve anticipée du baccalauréat, Assiduité et comportement dans toutes les matières, Appréciations de l'équipe pédagogique, Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité, Motivation pour la spécialité. Pour les candidats ayant effectué une ou plusieurs années dans l'enseignement supérieur : Notes du baccalauréat, Notes des années dans l'enseignement supérieur.	Comportement et attitude face au travail et envers les autres.	Appréciation de l'équipe pédagogique	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Évaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité : mathématiques, physique, notes littéraires, notes de français à l'épreuve anticipée du baccalauréat, Assiduité et comportement dans toutes les matières, Appréciations de l'équipe pédagogique, Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité, Motivation pour la spécialité. Pour les candidats ayant effectué une ou plusieurs années dans l'enseignement supérieur : Notes du	Motivation et connaissances sur le programme et les disciplines de la formation.	Lettre de motivation.	Très important

	baccalauréat, Notes des années dans l'enseignement supérieur.			
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Évaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité : mathématiques, physique, notes littéraires, notes de français à l'épreuve anticipée du baccalauréat, Assiduité et comportement dans toutes les matières, Appréciations de l'équipe pédagogique, Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité, Motivation pour la spécialité. Pour les candidats ayant effectué une ou plusieurs années dans l'enseignement supérieur : Notes du baccalauréat, Notes des années dans l'enseignement supérieur.	Activités ayant un lien avec les sciences (Cours de soutien aux élèves en difficulté, club de radio-amateur, de modélisme, d'astronomie etc.).	Lettre de motivation	Important

Signature :

Sophie LENGRAND-JACOULET,
 Directeur de l'établissement IUT Aix-Marseille -
 Site de Marseille St Jérôme