

Rapport public Parcoursup session 2022

I.U.T de Blois - BUT - Mesures physiques (5263)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

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	Taux bac techno
I.U.T de Blois - BUT - Mesures physiques (5263)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	58	35	52	8	15
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	50	329	257	308	8	15

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- 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,
- S'informer sur les questions d'actualité et s'intéresser aux contextes économique et social national et international,
- 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,
- 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.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- Aimer expérimenter en particulier en physique et en chimie et avoir le goût de la réalisation,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- 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 sciences en général,
- Savoir s'impliquer et s'organiser pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

BUT Mesures Physiques à l'IUT de Blois propose 2 des 3 parcours nationaux :

Parcours : Techniques d'instrumentation

Parcours : Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques

Entre 22 et 26 semaines de stage seront réparties sur les années 2 et 3.

La formation Mesures Physiques attache une importance à :

- * un enseignement scientifique de base permettant l'acquisition d'un savoir fondamental,
- * un enseignement appliqué, procurant un savoir-faire solide,
- * un entraînement progressif à la rigueur, à l'autonomie, à la prise d'initiative et de responsabilité, au travail en équipe conduisant au développement d'un savoir être.

Davantage d'informations sur le site internet de l'IUT de Blois en cliquant [ici](#).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Modalités générales

Aucune sélection n'est effectuée selon la localisation des candidats, leur sexe, leur âge ou sur critère bac obtenu/en préparation.

Environ 17% des candidats sont en réorientation ou en reprise d'études : leur scolarité actuelle et antérieure ainsi que leur projet de formation motivé sont étudiées avec grande attention par la commission.

Evaluation quantitative

Toutes les notes (1^{ère}, Terminale, Baccalauréat, enseignement supérieur) figurant dans le dossier sont prises en compte.

Evaluation qualitative

Elle porte sur les éléments littéraires du dossier

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 examiné des dossiers de très bonne qualité comme les sessions précédentes. Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières.

La commission des vœux attire l'attention des futurs candidats sur l'importance des résultats académiques dans le classement et la sélection opérée (Toutes les notes figurant dans le dossier sont prises en compte) ainsi que sur l'importance du projet de formation motivé.

Le projet de formation rédigé par le candidat doit, à la fois, indiquer une bonne connaissance de la formation, un projet d'études et/ou professionnel cohérent avec la formation demandée, une rédaction irréprochable, des points forts cohérents, un intérêt marqué, un certain dynamisme, une argumentation convaincante et, éventuellement, l'indication de votre présence aux journées Portes Ouvertes et/ou à une journée découverte.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats obtenus dans les matières scientifiques, anglais et des notes de l'épreuve anticipée de français de fin de classe de première. Capacité de progression entre la première et la terminale.	Notes de terminale et de première en mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, sciences industrielles, anglais et des notes de l'épreuve anticipée de français de fin de classe de première	Tous les Bulletins, Fiche avenir, Scolarité	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Evaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières énoncées précédemment où il est attendu un niveau correct et régulier	Appréciations au lycée avec une attention particulière dans les matières suivantes : physique-chimie, sciences de l'ingénieur, sciences industrielles, anglais.	Appréciations des bulletins, Fiche avenir, Projet de formation	Très important
Savoir-être	Comportement et attitude face au travail du candidat.	Comportement en classe, assiduité et investissement dans le travail demandé et dans l'établissement	Bulletins, Fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation	Bonne connaissance de la formation	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen Expériences professionnelles	Pratiques culturelles ou sportives	Projet de formation motivé, Fiche avenir, Rubrique « activités et centres d'intérêts »	Complémentaire

Signature :

Patrick LAFFEZ,
Directeur de l'établissement I.U.T de Blois