

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T d'Evreux - BUT - Mesures physiques

## 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 vœux 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 d'Evreux - BUT - Mesures physiques	Jury par défaut	Autres candidats	33	269	194	249	11	40
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	23	54	46	50	11	40

# 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](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://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

Capacité d'accueil : 56 places

Les enseignements du BUT de Mesures Physiques sont répartis sur les 6 semestres de la formation pour une durée de 2000 heures plus 600 heures de projet tutorés (projet de groupe encadré par un(e) enseignant(e) tuteur(trice) ) et 26 semaines de stage en entreprise.

Les étudiant(e)s du BUT de Mesures Physiques parcours Techniques d'instrumentation seront formés sur 5 compétences essentielles :

Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation

Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau

Déployer la métrologie et la démarche qualité Mener une campagne de mesures

Définir un cahier des charges Les matières abordées auront trait principalement à la physique et à la chimie (optique, mécanique, métrologie, électronique, structure des matériaux, équilibres chimiques, oxydoréduction...), et aussi à des matières transversales (anglais, expression-communication, informatique...)

L'ensemble de l'équipe pédagogique veille à la réussite de tou(te)s les étudiant(e)s de la formation.

Renseignements sur le site de l'[IUT](#) - onglet formation - « [Mesures Physiques](#) »



# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les vœux sont examinés par l'équipe pédagogique de la formation constituée au minimum de deux enseignants de la formation. Le dossier dans son intégralité est pris en compte : notes, fiches avenir, bulletins ainsi que le projet de formation et les activités et centres d'intérêts.

## 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

Le projet formation doit être le plus détaillé possible. Les activités et centres d'intérêts doivent être renseignés. Il est conseillé aux candidats de bien appréhender la formation demandée dans le détail de tous ses enseignements et compétences.

# 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	Mathématiques	notes, moyennes générales, assiduité	Niveau de maths en terminale (ou éventuellement en première)	Essentiel
	Matières scientifiques	notes, moyennes générales, assiduité	Niveau en sciences en terminale (ou éventuellement en première)	Essentiel
	Anglais	notes, moyennes générales, assiduité	Moyenne en anglais et fiche avenir	Important
	Matières technologiques	notes, moyennes générales, assiduité	Moyenne dans les matières technologiques pour les formations concernées	Essentiel
	Français	notes, moyennes générales, assiduité	Résultats et fiche avenir	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	appréciations des bulletins	Appréciation des enseignants	Important
	Assiduité, attention en classe	appréciations des bulletins	Appréciation des enseignants, fiche avenir	Très important
	Curiosité	activités extra scolaires	Projet de formation	Très important
Savoir-être	Intérêt pour le domaine scientifique, curiosité,	Notes des matières scientifiques, TPE	Notes des matières scientifiques, TPE, projet de formation	Très important

	rigueur			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Détails du projets	Projet de formation	Essentiel
	Connaissance de la formation	Connaissance des métiers, des matières et des pré requis	Projet de formation	Complémentaire
	Cohérence du projet de formation	Détails du projet	Projet de formation	Très important
	Goût pour les matières scientifiques et techniques	Détails du projet	Projet de formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités extra scolaires, bénévolats		Fiche avenir et centre d'intérêt	Complémentaire

**Signature :**

Benjamin BERTON,  
 Directeur de l'établissement I.U.T d'Evreux