

# Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Saint-Etienne - DUT - Mesures physiques (5308)

## Les données de la procédure

| Formation d'affectation                                 | Jury            | Groupe   | Nombre de places proposées | Nombre de voeux confirmés | Nombre de propositions d'admission | Rang du dernier admis | Taux minimum boursier | Taux bac techno |
|---|-----------------|--|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| I.U.T de Saint-Etienne - DUT - Mesures physiques (5308) | Jury par défaut | Bacheliers technologiques toutes séries        | 19                         | 205                       | 110                                | 161                   | 12                    | 17              |
|   | Jury par défaut | Tous les candidats sauf les Bac technologiques | 95                         | 1535                      | 911                                | 1219                  | 12                    | 17              |

# 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.

## 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

**Le DUT MPH est accessible en formation initiale et par alternance.**

Le choix de la polyvalence

A l'écoute permanente de l'entreprise par des contenus sans cesse renouvelés, le département Mesures Physiques propose une formation pluridisciplinaire en lien avec son temps. Riche de nombreuses spécialités, notre formation scientifique vise à la fois la polyvalence et un haut degré de technicité.

**Etudier en Mesures Physiques c'est comprendre, concevoir, mettre en œuvre des systèmes de mesures dans le domaine des sciences physiques**

- Des situations concrètes : des projets techniques
- Des moyens technologiques actuels
- Un projet personnel professionnel
- Des poursuites d'études variées
- Une ouverture directe sur le marché de l'emploi et sur le monde de l'entreprise

Plus d'informations sur notre page [Département Mesures Physiques](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

**Compte-tenu du confinement imposé, les entretiens en présentiel n'auront pas lieu. Priorité est mise sur l'examen des dossiers.**

**Néanmoins, pour valider certaines candidatures, le responsable de formation se réserve le droit de faire un entretien téléphonique pour compléter son information.**

Compte tenu des attendus et des caractéristiques de la formation, les critères retenus lors de l'examen des dossiers des candidats seront prioritairement :

- les notes obtenues en première et en terminale en :

Selon la série du bac : Mathématique, Physique-chimie, Langue vivante 1, Français.

Les moyennes arithmétiques seront pondérées par le type et la série du baccalauréat.

- les différentes appréciations et avis des enseignants et du chef d'établissement contenus dans la fiche Avenir et dans les bulletins de notes, par la prise en compte des savoir-être, de l'attitude face au travail (méthode de travail, autonomie, capacité à s'investir, engagement, capacité à réussir) et de la cohérence du projet personnel et professionnel au regard de la formation visée.

Le classement prendra aussi en compte l'entretien de motivation, le cas échéant.

Les demandes en réorientation ou en reprise d'études feront l'objet d'un examen spécifique prenant aussi en compte les études poursuivies dans l'enseignement supérieur depuis l'obtention du baccalauréat et les acquis de l'expérience professionnelle, le cas échéant.

## 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

Soignez votre attitude et votre implication en cours pour avoir de bonnes appréciations sur les bulletins et la fiche avenir.  
Rédigez un projet de formation cohérent avec les métiers de technicien Mesures Physiques.

# 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   | Notes de math, PC, français, anglais    |  | Notes de première français, Maths, PC Notes de terminale anglais, maths, PC | Essentiel                       |
|   | Progression                             |  | Evolution des notes (surtout les maths)                                     | Important                       |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire                     | Méthode de travail                      |  | Appréciations des bulletins et de la fiche avenir                           | Très important                  |
|   | Acquis post-bac                         |  | Cursus suivi réussite dans le cursus  | Important                       |
| Savoir-être   | Curiosité, esprit d'équipe              |  | Appréciations des bulletins et de la fiche avenir                           | Très important                  |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet                     | Motivation Connaissance de la formation |  | Projet de formation motivé  | Essentiel                       |
| Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires | Culture générale                        |  | Activités et centres d'intérêt  | Complémentaire                  |

## Signature :

Gilles BLACHERE,  
 Directeur de l'établissement I.U.T de Saint-Etienne