

**Domaine :**

Sciences – Technologie – Santé

**UFR/Institut :**

UPEC – Institut Universitaire de Technologie de Créteil-Vitry

**Type de diplôme :**

DUT

**Prerequisites for enrolment :**

Bac

**Niveau de diplôme :**

Bac + 2

**Level of education obtained after completion :**

Niveau III

**City :**

Créteil – Campus Centre

**Length of studies :**

2 ans

**Accessible as :**

Initial Training,  
Employee training,  
Alternate training (program where the time is shared  
between courses and professional experience)

**Scolarité :**

Scolarité de l'IUT de Créteil-Vitry  
Campus Centre de Créteil  
Bâtiment L1 – 1er étage – Bureau 132-136  
61, avenue du Général De Gaulle – 94010 Créteil cedex  
Tél : 01 45 17 16 84  
Mail : scol-iutcv@u-pec.fr

## Présentation de la formation

Le DUT Mesures physiques (MP) permet de donner à l'étudiant des compétences dans le domaine de l'instrumentation et de la mesure des grandeurs physiques et physico-chimiques.

Le diplômé en Mesures physiques assure le choix, l'implantation et la mise en œuvre de la chaîne de mesures, depuis le capteur d'acquisition jusqu'à l'outil d'exploitation et l'interprétation des phénomènes observés.

## Further studies

Des poursuites d'études sont possibles en licence professionnelle, licence générale, école d'ingénieur, à l'étranger, ou éventuellement en école de commerce.

## Career Opportunities

Les diplômés Mesures physiques, grâce à leur polyvalence, sont capables de s'adapter aux nouvelles technologies et d'acquies à tout moment un complément de formation.

Ils trouvent des emplois dans tous les secteurs de l'industrie, de la recherche et des services, comme : automobile, matériaux, chimie, environnement, métrologie et instrumentation, qualité, technico-commerciaux, fabrication, biomédical, agro-alimentaire, services essais, électronique, optique, aéronautique

## Organisation de la formation

Pôle 1 – Formation générale et connaissance de l'entreprise

Communication technique

Expression

Langue

Mathématiques, informatique

Traitement du signal

Métrologie

Qualité

Chaînes de mesures

Pôle 2 – Fondamentaux scientifiques

Electricité, électronique

Mécanique

Mécanique des fluides

Mécanique vibratoire, acoustique

Optique

Techniques spectroscopiques

Chimie

Thermique

Thermodynamique

Pôle 3 – Spécialisations

Electronique d'instrumentation

Informatique d'instrumentation

Structure et propriétés des matériaux

Caractérisation des matériaux

Pôle 4 – Activités professionnelles

Projet personnel et professionnel

Projets tutorés

Stage en entreprise

## Modalités d'admission en formation initiale

Le Département Mesures Physiques est ouvert :

- Pour une entrée en 1ère année en formation initiale, aux candidats titulaires du baccalauréat S, STI2D spécialité « Systèmes d'information et numérique » ou « Énergies et environnement » ou « Innovation technologique et éco-conception », STL spécialité « Sciences physiques et chimiques en laboratoire ».

- Pour une entrée en 2ème année aux candidats admis en 2ème année de DUT Mesures Physiques, ainsi qu'aux candidats ayant un L1 scientifique validé.

Toutes les candidatures sont examinées par un jury qui décide, après étude du dossier et compte tenu du nombre de places disponibles, de l'admission ou non de l'étudiant.

## Modalités d'admission en formation par alternance

La deuxième année du DUT est également proposée en formation par alternance.

Elle est ouverte aux candidats admis en 2ème année de DUT Mesures Physiques, ainsi qu'aux candidats ayant un L1 scientifique validé.

La sélection se fait sur dossier par le jury d'admission de l'IUT et sur entretien par l'entreprise d'accueil pour la formation en alternance.

## Candidature

- Lycéens et bacheliers antérieurs : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)
  - Etudiants ou adultes en reprise d'études : candidature sur <https://candidatures.u-pec.fr>
  - Etudiants internationaux (procédure Campus France) : consultez le site [www.campusfrance.org](http://www.campusfrance.org)
  - Etudiants internationaux (hors Campus France) : candidature sur <https://candidatures.u-pec.fr>
- Pour plus d'informations, contactez la scolarité du diplôme.

## Secrétariat

Secrétariat du Département mesures physiques

Campus Centre de Créteil – Bâtiment L2

61, avenue du Général De Gaulle – 94010 Créteil cedex

Tél : 01 45 17 17 49

Mail : [mp-iutcv@u-pec.fr](mailto:mp-iutcv@u-pec.fr)

