

# Diplôme Universitaire de Technologies Mesures physiques

## Objectifs

Acquérir les connaissances pour devenir technicien supérieur en mesures et contrôles industriels, physico-chimiques, etc.

## Modalités de validation

Avoir obtenu l'ensemble des UE prévues dans le cursus de formation (acquisition ou dispense),  
Avoir obtenu au moins le niveau I au test d'anglais Bulat,  
Avoir obtenu au moins 10/20 à la soutenance de rapport de stage ou d'activité,  
Remplir les conditions d'expérience professionnelle (au moins 1 an d'expérience professionnelle dans ou hors spécialité).

## Compétences

Concevoir des chaînes d'acquisition et effectuer des mesures dans tous les domaines de la physique. Ces compétences sont appréciées en recherche et développement, en production ou dans les bureaux d'études.

## Contact

EPN03 AnaPhy

EPN03, 21.0.17, 292 rue Saint Martin  
Paris 75003

Françoise Carrasse

[francoise.carrasse@lecnam.net](mailto:francoise.carrasse@lecnam.net)

01 40 27 22 98

**DUT1100A**

**120 crédits**

 [Télécharger le programme](#)

## Attention !

La réforme des DUT met un terme à ce diplôme en 2021. Aucune inscription n'est désormais possible, mais **les auditeurs déjà engagés dans ce parcours peuvent terminer leur cursus.**

[https://it.cnam.fr/diplome-universitaire-de-technologies-mesures-physiques-1275009.kjsp?RH=ITSTIC\\_FR\\_NAV](https://it.cnam.fr/diplome-universitaire-de-technologies-mesures-physiques-1275009.kjsp?RH=ITSTIC_FR_NAV)