

# Enseignant contractuel des universités

Faculté des Sciences / Institut Universitaire de Technologie  
Paris Pajol (IUT Paris Pajol)

## REJOINDRE UNIVERSITÉ DE PARIS

Ancrée au cœur de la capitale, Université de Paris figure parmi les établissements français et internationaux les plus prestigieux grâce à sa recherche de très haut niveau, ses formations supérieures d'excellence, son soutien à l'innovation et sa participation active à la construction de l'espace européen de la recherche et de la formation.

Labellisée Idex depuis mars 2018, Université de Paris s'appuie sur ses enseignants, ses chercheurs, ses enseignants-chercheurs, ses personnels administratifs et techniques, ses étudiants, pour développer des projets scientifiques à forte valeur ajoutée, et former les hommes et les femmes dont le monde de demain a besoin.

Des sciences exactes et expérimentales aux sciences humaines et sociales, en passant par la santé, Université de Paris a fait de l'interdisciplinarité un marqueur fort de son identité.

Elle compte aujourd'hui 64 000 étudiants, 7 500 personnels, 138 laboratoires, répartis au sein de ses trois grandes Facultés en Santé, Sciences et Société et Humanités et de l'institut de physique du globe de Paris.

Rejoindre Université de Paris c'est faire le choix de l'exigence et de l'engagement au service de valeurs fortes ; celles du service public, de la rigueur scientifique et intellectuelle mais aussi de la curiosité et de l'ouverture aux autres et au monde.

**Composante ou UFR :**

Institut Universitaire de Technologie Paris Pajol (IUT Paris Pajol)

**Identification du poste :**

Type de l'emploi : Enseignant contractuel des universités

Discipline :

S1300 – MATHEMATIQUES

N° de support de poste :

Quotité :

**Profil du poste :** Mathématiques

**Mots-clés :**

**Job profile :**

sans objet

**Research fields Euraxess :****Enseignement** (*en précisant les mentions et/ou parcours, niveaux et lieu d'enseignement ; tout sigle doit être décliné*) :

Les enseignements concernent le BUT et DUT Mesures Physiques première et DUT seconde années ainsi que la LP MIMCQ tels que définis par le programme pédagogique national (PPN). Le service à réaliser est de 384h équivalent TD à définir parmi les modules :

**BUT Semestre 1 :**

- R104.1 Outils mathématiques 1 (72h)

**BUT Semestre 2**

- R2.04 Outils mathématiques 2 (46h)

**DUT Semestre 3**

- UE3-1-module M3105 : Mathématiques et traitement du signal (11 h CM, 18h TD, 16h TP soit 155H Etudiant)
- UE3-1-module M3104 : Métrologie, qualité, statistiques (10h CM, 15h TD, 20h TP soit 175H Etudiant)
- UE3-2-module OS04 : Mathématiques pour la physique (14 h CM, 26h TD soit 92H Etudiant)

**Licence Pro**

- (20h CM, 40h TD) : Remise à niveau en mathématiques, traitement de données, et statistiques

**BUT / DUT Mesures Physiques**

LP Métiers de la Mesure, de l'Instrumentation et du Contrôle – spécialité qualité et sûreté industrielle (MIMCQ)

**Sans objet**

L'enseignant.e sera en charge de la coordination des enseignements de mathématiques assurés par des vacataires. Il.elle devra prendre part au suivi des étudiants dans le cadre de projets tutorés et d'encadrement de stages en entreprises. Le.la candidat.e devra être attentif.ve aux attentes du milieu de l'industrie et adapter ses enseignements afin de préparer au mieux les étudiants à leur insertion professionnelle. Le.la candidat.e interviendra dans l'accompagnement des étudiants lors de leurs projets personnels. La personne recrutée aura également en charge des responsabilités pédagogiques au sein de l'IUT et devra clairement et rapidement contribuer au développement de formations professionnalisantes. Une expérience en IUT serait très appréciée.

**Laboratoire de recherche :**

**Date de prise de fonction :** 01/09/2021

**Date de fin de fonction :** 31/08/2022

**Personnes à contacter :**

Merci de faire parvenir votre candidature à [drhconcours@u-paris.fr](mailto:drhconcours@u-paris.fr)