

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION**Composante : IUT de Saint-Nazaire****Laboratoire de recherche (nom et identifiant) : //**N° Section CNU ou discipline 2nd degré : Génie électrique

corps :PRCE

Date de nomination : 1^{er} septembre 2022

Demande de publication :

 MCF: Art. 26 I 1° PRAG/PRCE PR: Art. 46 1° PUPH/MCUPHIntitulé cours du profil en français : **PRAG Physique - EEA**

Intitulé cours du profil en anglais :

Profil enseignement :

Les enseignements seront réalisés au département **Mesures Physiques** de l'IUT de Saint-Nazaire et pourront concerner toutes les matières de l'EEA : Electricité, Electronique et Automatique.

Les compétences suivantes seront en outre particulièrement appréciées :

- Savoir produire et mettre en ligne des exercices avec correction automatique. Les plateformes utilisées sont du type Moodle (IUT en ligne, Madoc). En effet, le département souhaite favoriser la réussite des étudiants en mettant à leur disposition des exercices de soutien couplés à des objectifs à atteindre avant les partiels et un suivi de leurs résultats en continu.
- Pouvoir compléter les documents pédagogiques avec des points de métrologie afin de favoriser l'acquisition des calculs métrologiques par les étudiants.
- Outre ses activités d'enseignement, la personne recrutée devra participer à la vie du département, en encadrant des projets et des stages, en assurant le tutorat d'étudiants de première année et en s'impliquant dans les actions de communication du département (visites de lycées, présentations aux Journées Portes Ouvertes ...).

Personnes à contacter :

	Enseignement
Nom	Jamal FAJOUJ
Téléphone	0240178121
Adresse électronique	jamal.fajoui@univ-nantes.fr