



Rentrée 2023 : ouverture d'un poste de Maître de Conférences (30^e/63^e section) Photonique

Dépôt des candidatures avant le jeudi 30 mars 2023 16 heures sur GALAXIE

Mots clés : photonique, optique, instrumentation, capteurs optiques, quantique.

L'enseignement s'effectuera à l'ENSSAT à Lannion au sein du pôle photonique. Le/La candidat(e) devra montrer sa capacité à travailler en accord avec l'équipe pédagogique du pôle pour assurer des enseignements dans les domaines de la photonique, de l'optique pour les deux formations ingénieurs en photonique (sous statut étudiant et sous statut apprenti). Une expérience d'enseignement et de recherche dans une école d'ingénieur sera appréciée. Le/La candidat(e) pourra être amené(e) à effectuer des interventions et/ou des enseignements disciplinaires en langue anglaise. Il/elle pourra s'impliquer dans des tâches para-pédagogiques : encadrement d'étudiants et d'apprentis, jurys, recrutement, ...

Le chercheur ou la chercheuse devra montrer sa capacité à s'intégrer dans l'équipe Systèmes Photoniques et son aptitude à développer et mener à bien des projets collaboratifs dans des domaines ciblés de la photonique, en particulier sur les thématiques de l'instrumentation, des capteurs pour la biophotonique et/ou photonique quantique et/ou en lien aux thématiques de l'équipe.

L'Enssat est une école publique, composante de l'Université de Rennes et « École affiliée à l'Institut Mines-Télécom ». L'École délivre cinq diplômes d'ingénieur-e, trois sous statut étudiant (ou par VAE) (Informatique ; Systèmes numériques ; Photonique : Technologies laser, biophotonique, photonique quantique, télécoms), deux par apprentissage (Informatique ; Photonique & électronique (IAPE) : Technologies laser, systèmes électroniques, instrumentation et mesure).

Site internet : <https://www.enssat.fr>

L'Institut « **Fonctions Optiques pour les Technologies de l'informatiON** » est constitué de trois équipes et de trois plates-formes : les équipes DOP et OHM, la plate-forme NanoRennes à Rennes ; l'équipe SP (Systèmes Photoniques), les plates-formes CCLO et PERSYST, à Lannion.

Site internet : <http://foton.cnrs.fr>

L'**Université de Rennes** regroupe des composantes de formation, des pôles de recherche, des grandes écoles. Elle accueille plus de 37 200 étudiants répartis sur 9 campus à Rennes, Saint-Malo, Saint-Brieuc et Lannion. Elle mobilise 4500 personnels.

Site internet : <https://www.univ-rennes.fr/>

Contacts, informations complémentaires

Contact formation, responsable formation IAPE : francois.faijan@enssat.fr

Contact formation, responsable formation initiale : christophe.peucheret@enssat.fr

Contact recherche, responsable équipe SP : monique.thual@univ-rennes.fr

Contact recrutement : pascal.besnard@enssat.fr

École Nationale Supérieure
des Sciences Appliquées
et de Technologie

6, rue de Kerampont
CS 80518
22305 Lannion cedex
+33 (0)2 96 46 90 00
contact@enssat.fr