

## Enseignant-chercheur contractuel en photonique

**L'Enssat** est une école d'ingénieurs et un centre de recherche de niveau international en photonique, informatique et systèmes numériques. Située à Lannion, au cœur d'un environnement technologique dynamique labélisé FrenchTech, l'Enssat bénéficie de la proximité d'un écosystème de PME innovantes et de grands groupes industriels, accompagnés par le cluster Photonics Bretagne. Composante de l'université Rennes 1 et école affiliée de l'Institut Mines-Télécom, l'Enssat délivre trois diplômes d'ingénieur sous statut étudiant, dont un en Photonique, et un diplôme d'ingénieur sous statut apprenti. Elle compte environ 400 étudiants : élèves-ingénieurs, masters et doctorants.

Dans sa filière photonique l'Enssat forme des ingénieurs experts en optique et photonique à même de proposer des solutions innovantes dans les domaines variés tels que la santé, l'environnement, le transport, la défense, etc. Doté d'une bonne connaissance de l'électronique et de l'informatique, l'ingénieur issu de la filière photonique est capable d'intégrer aux systèmes optiques qu'il développe, des fonctionnalités numériques avancées. En lien étroit avec le monde de l'entreprise et ouvert sur les problématiques environnementales et sociétales, il est apte à relever les grands défis de demain.

Pour répondre à l'augmentation des effectifs de sa formation d'ingénieurs, l'Enssat recrute un **enseignant-chercheur contractuel en photonique**, qui viendra renforcer l'équipe pédagogique existante.

Elle/Il effectuera sa mission d'**enseignement** dans la filière photonique de l'Enssat sous la forme de cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques (192 h équivalent TD). Une compétence dans le domaine des télécommunications optiques serait un plus. Certains modules seront enseignés en langue anglaise. La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique de la spécialité photonique.

Elle/Il effectuera sa mission de **recherche** à l'institut Foton (<http://foton.cnrs.fr/>). Elle/Il devra montrer sa capacité à s'intégrer dans une thématique de recherche de l'équipe Systèmes Photoniques.

**Profil recherché** : titulaire d'un doctorat en photonique (ou diplôme équivalent).

**Contact** : Stéphane Trebaol, [stephane.trebaol@enssat.fr](mailto:stephane.trebaol@enssat.fr), responsable du pôle photonique ENSSAT, enseignant-chercheur photonique.

**Prise de poste** : 1<sup>er</sup> Septembre 2021

**Date limite de candidature** : 11 Juin 2021 – CV et lettre de motivation à adresser à [ressources-humaines@enssat.fr](mailto:ressources-humaines@enssat.fr)