

## **Titre : Professeur.e associé.e à temps partiel (PAST) en optique-photonique**

### **A propos de l'IOGS**

L'IOGS (« sup-optique ») a pour mission principale la formation d'ingénieurs physiciens majoritairement recrutés par voie de concours Centrale Supélec ainsi que la formation de cadres et de docteurs hautement qualifiés pour les secteurs public et privé de la vie économique et de la recherche. L'établissement héberge en outre des laboratoires de recherche de haut niveau académique qui participent au côté de l'école à son activité de recherche, de valorisation et de création d'entreprises.

### **Enseignements :**

Le ou la PAST enseignera en formation initiale dans le cursus ingénieurs et également en formation continue en systèmes optroniques. L'enseignement s'effectuera sur le site de Paris-Saclay pour un total de 96 heures annuelles équivalent TD.

Le ou la PAST devra présenter des compétences reconnues en optique et photonique, notamment au travers d'une activité de recherche en laboratoire ou dans l'industrie, et être de préférence titulaire d'une habilitation à diriger les recherches (HDR). La part relative de l'enseignement et de la recherche pourra être modulée. Une solide expérience de l'enseignement, particulièrement au niveau expérimental, en formation initiale et/ou continue est attendue.

### **Responsabilités :**

La personne recrutée devra animer la coordination pédagogique de la Formation Continue dans l'objectif d'une démarche de certification en lien avec le responsable du service. Elle s'impliquera également dans la mise en place et le pilotage de la procédure VAE (validation des acquis de l'expérience).

### **Conditions d'éligibilité pour candidater :**

Le candidat doit :

- Avoir un employeur principal (Salarié du secteur privé, Fonctionnaire ou contractuel de la fonction publique d'Etat, territoriale ou hospitalière, Travailleur indépendant, Chef d'entreprise)
- Justifier d'une expérience professionnelle confirmée (autre qu'une activité d'enseignement) en rapport direct avec la spécialité enseignée (optique photonique) d'une durée d'au moins 9 ans dans les 11 ans qui précèdent le 1er janvier de l'année du recrutement ;
- Ou être titulaire d'un doctorat (ou de diplômes reconnus équivalents) et exercer des fonctions d'enseignement ou de recherche au moment du recrutement dans un établissement étranger d'enseignement supérieur ou de recherche.

### **Dates du concours :**

Les dossiers sont à envoyer par email jusqu'au lundi 16 mai 2022. Les candidats seront convoqués à une audition, les résultats annoncés au plus tard le 30 juin 2022. Le poste sera effectif à partir du 1<sup>er</sup> septembre 2022.

### **Composition du dossier de candidature :**

- Justificatif d'exercice d'une activité professionnelle principale, autre qu'une activité d'enseignement, et d'une expérience professionnelle en rapport avec la discipline concernée.
- C.V. de deux pages
- Lettre de motivation
- Projet de recherche en lien avec le laboratoire
- Autorisation employeur

**Contact :** [recrutement.past@institutoptique.fr](mailto:recrutement.past@institutoptique.fr)