

## **Profession de foi – Section 10 du CoNRS**

### **Micro- et nanotechnologies, microsystemes, photonique, électronique, électromagnétisme, énergie électrique**

Candidat à la section 10, je souhaite contribuer à une évaluation juste, bienveillante et attentive à la diversité de nos recherches.

Notre section couvre un champ large et riche : de la physique aux systèmes, de la technologie aux applications. Il est essentiel de reconnaître cette diversité, de valoriser les approches complémentaires (expérimentales, théoriques, numériques) et de rester ouvert aux évolutions scientifiques et sociétales.

Je m'engage à :

- Garantir une évaluation rigoureuse, transparente et respectueuse des parcours,
- Soutenir les jeunes chercheurs et les trajectoires interdisciplinaires,
- Représenter équitablement les thématiques de la section,
- Favoriser l'ouverture vers l'industrie, l'international et la transition écologique et numérique.

Je suis convaincu que le travail du comité peut renforcer la dynamique scientifique, encourager l'innovation et défendre une recherche engagée et responsable.

**Kamel Haddadi**

Professeur des universités

Enseignement : IUT de Lille

Recherche : IEMN – UMR CNRS 8520 / IRCICA