

Protocole d'accord sur la participation du Pr. Teodor Knapik à l'animation de la recherche au sein de l'École Doctorale Physique et Applications

Les parties

L'UNIVERSITÉ D'ANTANANARIVO (UA), BP 566 Antananarivo 101, représentée par son Président

et

LE PROFESSEUR TEODOR KNAPIK (PTK), BP 10804 – 98805 Nouméa.

Article 1 : Objet du protocole

Les parties désignées ci-dessus établissent par la présente un accord sur le développement au sein de l'École Doctorale Physique et Application (EDPA) de l'UA de la formation par la recherche s'intéressant aux interactions entre l'informatique théorique et la physique mathématique. Les parties sont conscientes que la fertilisation croisée entre les deux disciplines présente un potentiel novateur qu'il convient d'exploiter.

Article 2 : Rôle du PTK

M. Teodor Knapik, professeur d'informatique à l'Université de la Nouvelle Calédonie en disponibilité jusqu'en juillet 2020, interviendra à l'EDPA entre la date de la signature du présent protocole et le 16 juin 2020 en tant qu'animateur d'un groupe de recherche doctorale investiguant les interactions entre la physique mathématique et l'informatique théorique. Les thématiques de recherche du groupe seront développées à partir d'une série de conférences ou séminaires assurés par le PTK ainsi que tout chercheur débutant ou confirmé souhaitant animer un séminaire et approuvé par la direction de l'EDPA et le PTK. Ces activités ne sont pas rémunérées.

Article 3 : Rôle de l'EDPA

L'EDPA apporte son concours au fonctionnement du groupe de recherche doctorale

- en diffusant aux personnes concernées l'information sur les conférences, séminaires et réunions de travail du groupe,
- en réservant les locaux appropriés pour ces activités,
- en apportant aide aux participants quant à l'accès à la documentation scientifique

