



**IMPLANTATION DU BESOIN (UFR, INSTITUT) :** Institut Universitaire de Technologie

**SECTION DU CNU CONCERNÉE :** Énergétique, génie des procédés (62)

**SECTEUR D'ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE SOUHAITÉ :** Ingénierie

**COHÉRENCE :** activités professionnelles et adéquation pédagogique :

L'ensemble des cours relevant de la radioprotection (BUT Génie Biologique)

Le professionnel s'engage à participer au conseil de perfectionnement pendant la durée de son contrat.

**PROFIL :** Physique appliquée

**Quotité :** 96h/td

**Justification de la demande :**

Besoins en pédagogie, en enseignement en BUT GB, mais aussi en BUT GC qui intégrera la LPENR

**Objectifs pédagogiques :**

Le candidat devra exercer des interventions dans le domaine du génie Biologique notamment celui relevant de la radioprotection mais aussi celui de l'aspect prédictif notamment dans le domaine des ENR (BUT GC).

Il devra avoir une forte implication dans les projets tuteurés et les suivis de stages.

**Recherche :**

Le candidat devra être adossé à l'équipe de recherche relevant de la section CNU 62 sur le Projet ENR (UMR SPE). Il devra être en support des PFT MYRTE et Paglia Orba. Il assurera la continuité des recherches menées par l'UMR sur les aspects prédictifs du gisement solaire et de leur implémentation sur les systèmes énergétiques.