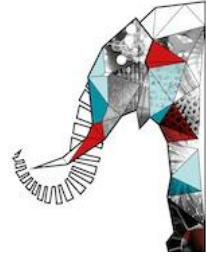


# 25<sup>e</sup> Congrès Général de la Société Française de Physique



Session C2.3

## **L'emploi en entreprise des jeunes docteurs en Physique**

Session sociétale organisée par le "Réseau Jeunes" et la « Commission Entreprises » de la SFP  
Mercredi 10 juillet, 16h30-18h30, Cité des Congrès, Nantes

Avec un taux d'emploi de 92% un an après la soutenance, le doctorat en physique est une extraordinaire voie d'intégration professionnelle. Plus haut niveau de la formation universitaire attestée par un diplôme national, le doctorat visait historiquement à former des chercheurs intégrant la carrière académique de maître de conférence ou de chargé de recherche.

Aujourd'hui, face à la diminution des emplois académiques permanents alors que le nombre global des jeunes docteurs formés augmente, on assiste à une diversification des débouchés du doctorat. Ainsi, 25% des jeunes docteurs trouvent un emploi dans des laboratoires de recherche en entreprises alors qu'ils n'étaient que 15% il y a quinze ans. Des enquêtes ministérielles récentes montrent également que les jeunes docteurs sont de plus en plus nombreux à se tourner vers des postes hors-recherche, dans le secteur professionnel public ou privé, valorisant leur expertise scientifique et les compétences transversales qu'ils ont acquises au cours de leur formation doctorale.

Dans ce contexte, le Réseau « Jeunes » et la « Commission Entreprises » de la SFP proposent aux étudiants, doctorants et jeunes docteurs un aperçu des perspectives qui s'offrent aujourd'hui à eux à travers le récit de l'expérience de docteurs en physique ayant intégré différents secteurs après la fin du troisième cycle de l'enseignement supérieur. Un débat prolongera leurs interventions et sera l'occasion de répondre aux nombreuses interrogations que se posent les jeunes chercheurs sur leur insertion professionnelle.

Format : Témoignage de 4-5 docteurs en entreprise (interventions de 10' ), suivi d'un tour de questions groupées pour tous les intervenants, puis table-ronde pour débattre sur le sujet.