



Chercheur permanent en science attoseconde au CEA Paris-Saclay

Date limite pour les candidatures: 2 Novembre 2020.

La personne recrutée développera un programme expérimental de recherche propre de haut niveau en science attoseconde de la matière diluée; elle sera responsable de la ligne de lumière SE1, qui comprend une source secondaire de rayonnement UVX attoseconde à 1 kHz et des stations expérimentales pour les études de dynamique ultrarapide en phase gazeuse (spectromètres d'électrons MBES et VMIS).

Le profil du poste est décrit [dans ce fichier](#).

Pour postuler, connectez-vous sur le site [des offres d'emploi CEA](#)