

## Rencontres Paris-Saclay/entreprises : Chimie sous rayonnement et applications industrielles

Le campus Paris Saclay possède le plus grand potentiel européen en termes de recherche sur l'utilisation des rayonnements ionisants, alliant recherche de base et recherche appliquée. Il propose des faisceaux de particules permettant de reproduire les effets des rayonnements alpha, beta et gamma. Il propose également des moyens de caractérisation avancés des effets de radiolyse. Dans le cadre de nos actions de soutien à l'innovation, nous cherchons à parvenir, par un dialogue monde académique-monde industriel renouvelé, à la définition d'axes de recherche et de développement d'intérêt partagé. Une première journée de rencontre à destination des fournisseurs et utilisateurs de rayonnement ionisant sera organisée à Orsay la première semaine de juin.



Fédération de Chimie Physique de Paris-Saclay

La fédération de chimie physique rassemble 400 chercheurs de 8 laboratoires à l'interface de la chimie, de la physique et des biosciences. Elle a pour objectif, dans un contexte de réorganisation du paysage local de la recherche avec la création de l'Université Paris-Saclay, de susciter des projets fédératifs d'ampleur et d'établir des liens durables avec les acteurs sociaux économiques, en s'appuyant notamment sur le partage des infrastructures et des compétences originales dont elle dispose.



Projet phare du Grand Paris ; l'université Paris-Saclay marque une étape historique dans l'offre française d'enseignement supérieur. Les 19 universités, grandes écoles et organismes de recherche partenaires\* s'engagent à une interaction étroite et fluide associant les entreprises. La nouvelle université ambitionne de se classer parmi les premières universités au monde et d'irriguer le renouveau de l'industrie française et européenne.

---

\* Agro Paris Tech, Ecole Centrale Paris, HEC, Ecole Polytechnique, ENS Cachan, ENSTA ParisTech, Supélec, ENSAE ParisTech, Institut Mines-Télécom, Institut d'Optique Graduate School, Université Paris Sud, Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines, CNRS, CEA, IHES, INRA, INRIA, ONERA, INSERM, Synchrotron SOLEIL