

TOTAL : recherche et formation s'imbriquent



Isabelle Bétremieux, Program Manager for analysis and measure chez TOTAL, évoque les vertus du partenariat entre son groupe et l'UPPA.

Quels sont les partenariats entre TOTAL et l'UPPA ?

Outre les collaborations ponctuelles, nous avons mis en place des partenariats structurants. Je pense à l'unité mixte de recherche associant TOTAL, l'UPPA et le CNRS : le laboratoire des fluides complexes et leurs réservoirs. Le LFCR nous permet de mener des projets scientifiques ciblés concernant bien sûr l'exploration-production, mais aussi d'autres secteurs d'activités relevant par exemple de nos branches Marketing & Services ou Raffinage-Chimie. Nous partageons également avec l'UPPA et d'autres équipes de chercheurs un laboratoire commun international de cartographie moléculaire des matrices complexes (IC2MC). Nous sommes par ailleurs partenaires de Chaires de l'UPPA dans de nombreux domaines tels que la géologie, l'imagerie, le stockage de CO2 ou les sciences sociales.



Quel intérêt pour TOTAL de travailler avec l'UPPA ?

En plus de partager un territoire en commun, nos domaines de R&D se recoupent. Les problématiques d'E2S UPPA - la transition énergétique et l'environnement - sont aussi les nôtres. L'UPPA, l'une des rares universités françaises à travailler sur ces thématiques, est un partenaire précieux au regard de ses domaines d'excellence : les fluides complexes, les réservoirs ou l'analyse.

L'UPPA est à la fois une source d'expertise et un coéquipier capable de se consacrer à des projets à long terme, parfois risqués, relevant de la recherche fondamentale. L'objectif est de progresser ensemble en croisant nos compétences et en mettant en commun nos ressources.

Et sur le plan de la formation ?

C'est un aspect auquel nous tenons beaucoup. Nous accueillons en permanence une vingtaine de thésards et de post-docs. Pour nous, au-delà de l'intérêt en terme de recherche, c'est aussi une filière de recrutement. Nous embauchons d'ailleurs régulièrement des chercheurs de l'UPPA. Recherche et formation s'imbriquent pour attirer des talents. Par ailleurs, nos équipes interviennent parfois lors de sessions de formation, à l'instar de l'école d'été Petroleum Applied to Fuels and BioFuels portée par E2S UPPA.

brice.bouyssi@univ-pau.fr
<https://c2mclab.wordpress.com>