Firma de un convenio marco de cooperación entre TIGF (Transport Infrastructures Gaz France) y la UPPA (Universidad de Pau y Pays d'Adour)



TIGF, segundo transportista y almacenista de gas natural en Francia, y la UPPA, refuerzan y estructuran sus relaciones a través de un convenio marco de cooperación firmado el 2 de marzo de 2016 a las 16.30 en la Presidencia de la UPPA, en Pau.

TIGF y UPPA han desarrollado ejes estratégicos de primer orden en Investigación y Desarrollo, principalmente para la prevención de riesgos y la protección de sus instalaciones. Por otra parte, TIGF desea desarrollar un vivero de competencias en los campos del transporte y el almacenamiento de gas.

La implantación territorial de la UPPA, junto a las instalaciones de producción de TIGF, constituye toda una ventaja a la hora de facilitar la fluidez de comunicación entre ambos y el desarrollo de las temáticas de investigación.

TIGF trabaja también en proyectos estructuradores de investigación, relacionados con la transición energética, sobre la emergencia de nuevas fuentes de gases renovables. En concertación con los investigadores de la UPPA, TIGF participa desde 2005 en el desarrollo de temáticas de investigación, algunas de ellas promovidas por el Instituto Carnot ISIFoR, junto con diferentes laboratorios para los aspectos científicos y técnicos: el Laboratorio de Fluidos Complejos y sus Depósitos (LFC-R, UMR 5150), el Instituto de Ciencias Analíticas y Fisicoquímica para el Medio Ambiente y los Materiales (IPREM, UMR 5254), el Laboratorio de Térmica, Energética y Proceso (LaTEP, EA 1932), o el Laboratorio Pau Droit Public (PDP, EA 1926) sobre el derecho de la energía.

Por otra parte, hay que subrayar las acciones formativas y de acogida por parte de TIGF para estudiantes en contrato de alternancia o prácticas con diferentes componentes de la UPPA, particularmente:

- las escuelas de ingenieros internos:
 - La ENSGTI: Escuela Nacional Superior de Ingeniería en Tecnologías Industriales, que interviene en el campo de la energética y la ingeniería de procesos,
 - El ISABTP. Instituto Superior Aquitano de Construcción y Obras Públicas, escuela de ingenieros que incluye especialidades en ingeniería civil y marítima, hábitat y energía o construcción,
- El IAE Pau/Bayona, Instituto de Administración Empresarial,
- · El IUT de Pays d'Adour,
- · La UFR de Ciencias y Técnicas de Pau.

Contacto: Bernard Le Page, servicio de comunicación de TIGF, 🖂 bernard.le-page@tigf.fr