

Communiqué de presse

Pau, le mercredi 2 mars 2016

Signature d'un accord-cadre de coopération entre TIGF, Transport Infrastructures Gaz France et l'UPPA, Université de Pau et des Pays de l'Adour

TIGF, deuxième transporteur et stockeur de gaz naturel en France, et l'UPPA renforcent et structurent leurs échanges à travers la signature d'un accord-cadre de coopération, le 2 mars 2016 à 16h30, à la Présidence de l'UPPA à Pau.



TIGF et l'UPPA ont développé des axes de Recherche et Développement stratégiques majeurs, en faveur notamment, de la prévention des risques et de l'intégrité de ses installations. TIGF souhaite par ailleurs développer un vivier de compétences dans les domaines du transport et du stockage du Gaz. L'implantation territoriale de l'UPPA, au cœur de l'outil industriel de TIGF, constitue un atout, car extrêmement facilitatrice pour la fluidité des échanges et le développement des sujets de recherche.

TIGF travaille également sur des projets structurants de recherche, en lien avec la transition énergétique, dans le cadre de l'émergence de nouvelles sources de gaz renouvelables.

Communiqué de presse

Pau, le mercredi 2 mars 2016

En concertation avec les acteurs de la recherche de l'UPPA, TIGF participe, depuis 2005, au développement des thématiques de recherche portées pour certaines par l'Institut Carnot ISIFoR, avec différents laboratoires pour les volets scientifiques et techniques : le Laboratoire des Fluides Complexes et leurs Réservoirs (LFC-R, UMR 5150), l'Institut des sciences analytiques et de Physico-chimie pour l'Environnement et les Matériaux (IPREM, UMR 5254), le Laboratoire de Thermique, Energétique et Procédés (LaTEP, EA 1932) mais également avec le laboratoire Pau Droit Public (PDP, EA 1926) autour du droit de l'énergie.

Par ailleurs, des actions de formations et d'accueil par TIGF d'étudiants en contrats d'alternance ou stages sont à souligner avec différentes composantes de l'UPPA et plus particulièrement :

- les écoles d'ingénieurs internes :
 - ✓ L'ENSGTI : Ecole Nationale Supérieure en Génie des Technologies Industrielles, qui intervient plus précisément dans le domaine de l'énergétique et le génie des procédés
 - ✓ l'ISABTP : Institut Supérieur Aquitain du Bâtiment et des Travaux Publics, école d'ingénieur qui permet une spécialisation en génie civil et maritime, habitat & énergie ou encore bâtiment,
- l'IAE Pau/Bayonne, Ecole universitaire de management,
- l'IUT des Pays de l'Adour,
- et l'UFR Sciences et Techniques de Pau.

A propos de TIGF

Transport de grande capacité, stockage entre les producteurs et les distributeurs, TIGF est le maillon incontournable de la chaîne gazière.

Au carrefour de l'Europe, TIGF jouit d'une position stratégique à l'international, TIGF achemine le gaz vers les réseaux de distribution publique du grand Sud-Ouest et vers le reste de la France.

TIGF assure les interconnexions qui garantissent la sécurité d'approvisionnement en Europe dans des conditions de compétitivité, de qualité et de sécurité optimales.

TIGF réalise (au 31/12/2015) un chiffre d'affaires de près de 440 millions d'euros et emploie directement 582 salariés (CDI et CDD).

TIGF en chiffres au 31 décembre 2015:

- + de 5100 km de canalisations
- 14 % du réseau français de gazoducs de grand transport
- 16 % du transit des volumes de gaz nationaux
- 23 % des capacités françaises de stockage de gaz

<http://www.tigf.fr/>

Communiqué de presse

Pau, le mercredi 2 mars 2016

A propos de l'UPPA

Pluridisciplinaire et multisite, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) est implantée sur 5 campus, à Pau, Bayonne, Anglet, Mont-de-Marsan et Tarbes. Elle prépare plus de 12 100 étudiants à l'obtention d'une centaine de diplômes. Licences, licences pro, masters, doctorats et diplômes universitaires, l'UPPA propose un panel de formations pluridisciplinaires (hors santé) en droit, économie, gestion, lettres, langues, sciences humaines, sport, sciences et technologies dans 5 unités de formation et de recherche. Elle intègre également un IAE, deux IUT, deux écoles d'ingénieurs - l'ENSGTI et l'ISABTP- et 2 écoles doctorales, en "sciences et leurs applications" et en "sciences sociales et humanités".

Avec 158 accords bilatéraux Erasmus et 80 accords de coopération interuniversitaires, elle participe à des échanges d'étudiants, d'enseignants et de chercheurs à l'international et développe tout particulièrement ses collaborations transfrontalières avec l'Espagne.

Forte de 24 unités de recherche en association avec de grands organismes de recherche (CNRS, INRA, Inria,...) et des partenaires institutionnels et industriels, l'UPPA est un acteur majeur du développement économique dans le sud aquitain. Elle est également membre de la SATT Aquitaine Sciences Transfert et de la Communauté d'Universités et Etablissements d'Aquitaine (CUEA).

Chiffres clés de la recherche et de la valorisation au 1er janvier 2016

- 500 chercheurs
- 630 publications internationales par an
- 115 collaborations de recherche avec les entreprises et les collectivités par an
- 31 familles de brevets et 3 licences actives
- 20 créations d'entreprises soutenues par l'UPPA en 10 ans

Contact presse TIGF :

Bernard Le Page
05 59 13 36 81 – 06 18 09 65 63
bernard.le-page@tigf.fr
Service Communication TIGF

Contact presse UPPA :

Véronique Duchange
05 59 40 70 30 – 06 28 66 17 62
veronique.duchange@univ-pau.fr
Direction de la communication de l'UPPA