

Principaux partenaires

Groupe TOTAL



Les laboratoires de la fédération IPRA ont un fort partenariat avec le groupe **TOTAL**. Le Laboratoire des Fluides Complexes et leurs Réservoirs est une UMR CNRS-UPPA-TOTAL. Le Laboratoire de Mathématiques et de leurs Applications a abrité de 2004 à 2007 une Equipe de Recherche Technologique avec le groupe TOTAL.

Cellules d'application de Total

Deux cellules d'application de TOTAL, les cellules CHLOE et OPERA, installées à l'UPPA, mènent leurs recherches avec l'appui scientifique de laboratoires de l'UPPA dont ceux de l'IPRA :

*

CHLOE, Centre Huile Lourde Ouverte et Expérimental a été fondée en juin 2006. Cette cellule, dirigée par Igor BOGDANOV, a pour mission d'évaluer et améliorer divers procédés de récupération de bruts extra lourds et outils de simulation de réservoir utilisés dans ce domaine.

*

OPERA, Organisme PÉtrotier de Recherche Appliquée a été fondée en 2002. Cette cellule, dirigée par Reda BAINA, a pour mission de développer et maintenir des prototypes logiciels de recherche dans les domaines de la géophysique appliquée à l'ingénierie pétrolière

Groupe SAFRAN HELICOPTER ENGINES

The logo for SAFRAN, featuring a blue stylized 'S' icon followed by the word 'SAFRAN' in a blue, sans-serif font.

Les laboratoires de la fédération IPRA collaborent avec le groupe **SAFRAN HELICOPTER ENGINES** qui travaille avec les principaux hélicoptéristes mondiaux et met en oeuvre une stratégie qui repose sur la sécurité, la fiabilité, l'innovation et la proximité. Plusieurs laboratoires de l'IPRA contribuent à l'innovation à travers la réalisation de thèses au sein de l'entreprise et de contrats de recherche.

TERÉGA

The logo for TERÉGA, consisting of a green circular icon with two overlapping loops and the word 'TERÉGA' in a blue, sans-serif font.

Les laboratoires de la fédération IPRA collaborent avec **Teréga** qui est un acteur majeur des infrastructures de transport et de stockage de gaz, en France et en Europe. Teréga œuvre à faire du gaz un accélérateur de la transition énergétique.

Autres Partenaires

The logo for ABB, featuring the letters 'ABB' in a bold, red, sans-serif font.The logo for AIR LIQUIDE, featuring a blue square icon with a white stylized 'A' and the words 'AIR LIQUIDE' in a red, sans-serif font.



AIRBUS

ALSTOM

aramco 

ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY



BR
PETROBRAS

 **CETIAT**
Centre Technique des Industries
Alcooliques et Theriaques

 **edf**



The logo for eXitech features the word "eXitech" in a blue, sans-serif font. The letter "X" is stylized with a blue and white graphic element that resembles a signal or a stylized 'X'.The logo for ENGIE features the word "ENGIE" in a bold, blue, sans-serif font. Above the letters "E", "N", and "G" is a blue, curved graphic element that resembles a stylized sun or a wave.The logo for equinor features the word "equinor" in a red, lowercase, sans-serif font. To the right of the word is a red graphic element consisting of five stylized, overlapping shapes that resemble a flower or a star.The logo for EUROPLASMA features the word "EUROPLASMA" in a bold, black, sans-serif font. Below the word is a small, orange graphic element that resembles a stylized flame or a signal.The logo for FONROCHE features the word "FONROCHE" in a black, sans-serif font. The letter "O" is replaced by a small, green and blue globe icon. Below the word is the text "énergies renouvelables" in a smaller, black, sans-serif font.The logo for ITHPP ALCEN features the word "ITHPP" in a large, blue, sans-serif font. Below it, the word "ALCEN" is written in a smaller, orange, sans-serif font. The entire logo is enclosed in a thin black border.The logo for orange features the word "orange" in a white, lowercase, sans-serif font. The word is set against a solid orange square background.The logo for ProSim features a graphic element consisting of three overlapping, stylized shapes in red, blue, and grey. Below the graphic is the word "ProSim" in a black, sans-serif font. At the bottom of the logo is the text "Software & Services in Process Simulation" in a smaller, black, sans-serif font.

