

Structures de valorisation



Une Société d'Accélération du Transfert de Technologies

Aquitaine Science Transfert (AST) : L'UPPA a confié la gestion des activités de valorisation de la recherche et de transfert de technologies de ses laboratoires à AST qui gère le portefeuille de propriété intellectuelle de l'UPPA, participe à la détection des technologies prometteuses et investit des fonds de maturation pour amener ces technologies à un niveau de maturité plus proche de celui du marché. L'UPPA est actionnaire d'AST, SATT créée en 2012 suite à sa labellisation dans le cadre du Plan d'Investissement d'Avenir de l'état.

Trois cellules d'application

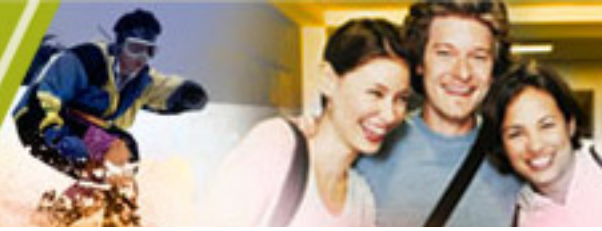
Ce sont des structures adossées scientifiquement et techniquement aux laboratoires, gérées par l' **ADERA (Association pour le Développement de l'Enseignement et des Recherches)**. Elles ont pour objectif de répondre à des demandes de prestations de services, d'études ou de formations des industriels (PME-PMI, grands groupes) et du milieu socio-économique.

- * **CHLOE** Cellule d'application dans le domaine la modélisation des mécanismes de production subsurface en partenariat avec la société TOTAL - Adossée à la fédération IPRA.
- * **OPERA** Cellule d'application dans le domaine de la géophysique pétrolière en partenariat avec la société TOTAL - Adossée à la fédération IPRA.
- * **SET Transfert** Cellule de transfert dans le domaine des sciences humaines et sociales proposant une expertise autour de l'aménagement du territoire et du développement durable - Adossée au laboratoire PASSAGES (UMR 5319)

Deux centres technologiques

Ces centres sont gérés par l'ADERA :

- * **UTAA** (Ultra-Trace Analyses Aquitaine) est une structure d'interface qui met à disposition des entreprises des moyens de haute technologie dans le domaine de l'analyse.



- * **CANOE** est une centre d'innovation technologique dans le domaine des composites et des matériaux avancés (nanostructurés, bio-sourcés...)

Une plate-forme technologique (PFT)

Il s'agit d'une structure d'interface qui met à disposition des entreprises de la profession, les moyens et compétences techniques et humaines des membres constitutifs : lycées techniques, universités, écoles d'ingénieurs et de la recherche.

- * Aquitaine Bois est une plate-forme technologique adossée au département génie des matériaux bois.