

Collectivités locales



CR Aquitaine/AIR LIQUIDE

- * Objet: Caractérisation Thermo-Cinétique des systèmes sous pression CO₂-Impuretés (Nox, Ox...) - solution aqueuse.
- * Responsable LaTEP: P. CEZAC
- * Période: 2016 - 2020

CR Aquitaine - LEAF

- * Objet: Projet REACHY: REACteur HYdrogénation de dioxyde de carbone - Conception d'un réacteur modulaire de méthanation et de son échangeur thermique associé en présence d'un système catalytique adapté, comme procédé de valorisation de l'électricité excédentaire d'origine renouvelable ou non, pour la production locale d'énergie.
- * Responsable LaTEP: F. MARIAS
- * Période: 2016 - 2019

CDAPP/VALEO - EPATAI

- * Objet: Etude des phénomènes d'adsorption pour le traitement de l'air intérieur par un procédé hybride (biofiltration, adsorption).
- * Responsable LaTEP: C. HORT
- * Période: 2016 - 2017

IRA

- * Objet: Evaluation d'un prototype de capteur solaire hybride PV/AIR/EAU.
- * Responsable LaTEP: D. HAILLOT
- * Période: 2016

CR Aquitaine - FONGEOSEC

- * Objet: Caractérisation thermochimique des systèmes électrolytiques multiphasiques sous pression : application à la géothermie haute énergie.
- * Responsable LaTEP: P. CEZAC
- * Période: 2014 - 2018

Grand Tarbes/CG 65

- * Objet: Acquisition GCMS
- * Responsable LaTEP: C. HORT
- * Période: 2014

CR Aquitaine / CG64 Transfrontalier - TAICAB

- * Objet: Traitement de l'air intérieur par couplage adsorption-traitement biologique.
- * Responsable LaTEP: C. HORT
- * Période: 2011 - 2014

CR Aquitaine

- * Objet: Caractérisation thermodynamique expérimentale du système sous pression CO₂-NO_X-SO_X / solution aqueuse
- * Responsable LaTEP: P. CEZAC
- * Période: 2010 - 2014

CR Aquitaine- Solaire

- * Objet : Production de chaleur, d'électricité ou de froid par conversion thermodynamique d'énergie solaire : du capteur au procédé
- * Responsable LaTEP : P. STOUFFS
- * Période : 2006-2010