



LAURÉATS START-AIRR

1^{ÈRE} SESSION

LAUREATS - 1ère session

Titre du projet	Porteur du projet	Objectif du projet
H2-SWITCH	Penhoat Maël , MSAP	Interrupteur photochimique pour l'utilisation de l'acide formique en tant qu'agent de stockage de l'hydrogène
RCTCA*	Champouret Yann , UCCS	Réacteur Calorimètre pour le suivi en ligne de Transformations Chimiques en conditions Adiabatiques
FDCA	Wojcieszak Robert , UCCS	Synthèse de l'acide furanodicarboxylique(FDCA) à partir de l'acide furoïque
SM24HybCat	Renato Froidevaux , Institut Charles Violette UCCS	Système Modulaire pour le Criblage de la Catalyse Hybride en Mode Continu
INS-SPECT	Annicotte Jean-Sébastien , EGID	Utilisation de la spectrométrie de masse pour la quantification automatisée d'hormones à partir d'échantillons biologiques complexes
SenoSkin	Pluquet Olivier , M3T	Prévention et diminution des effets visibles du vieillissement cutané par criblage d'effecteurs à potentiel sénolytique/sénomorphique de la voie ATF6alpha

* projet retenu sous réserve d'une décision de cofinancement Feder.