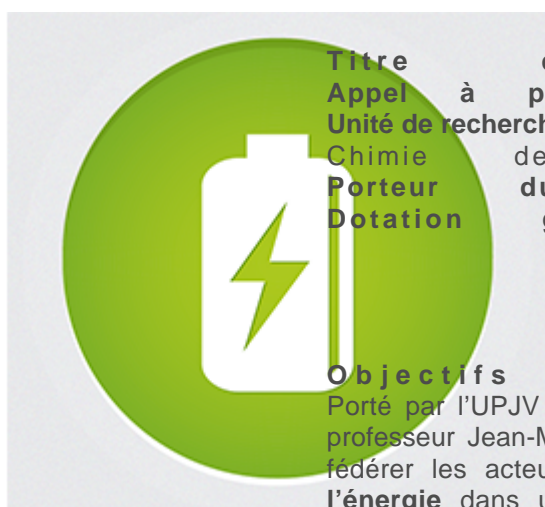


LabEX STORE-EX



STORE-EX.png

Titre du projet : STORE-EX
Appel à projets : LabEX (Laboratoire d'excellence)
Unité de recherche UPJV concernée : LRCS - Laboratoire de Réactivité et de Chimie des Solides (CNRS UMR 7314)
Porteur du projet : Jean-Marie Tarascon
Dotation globale : 9 500 000 euros

Objectifs du projet :
Porté par l'UPJV et le CNRS, le projet « STORE-EX », coordonné par le professeur Jean-Marie Tarascon du LRCS a pour ambition d'intégrer et de fédérer les acteurs français du **stockage électrochimique durable de l'énergie** dans un seul et même réseau, le Réseau sur le Stockage Electrochimique de l'Energie (RS2E). Au niveau national, le RS2E facilite la mise en œuvre d'une politique scientifique concertée et cohérente, pour une dynamique collective plus productive et efficace.

Depuis début 2017, un nouveau laboratoire de 6700 m² construit à Amiens, le "HUB de l'énergie", accueille à la fois chercheurs et développeurs du réseau RS2E afin d'accélérer le transfert de la recherche fondamentale vers l'industrie. Le RS2E a pour ambition de porter la France au 1er rang mondial de l'industrie des batteries et des supercondensateurs de demain, plus performants et plus écologiques.

Pour en savoir plus : <http://www.energie-rs2e.com/fr>