

Programme France 2030

PEPR Batteries

Appel à projets

Juin 2023

Liste des projets proposés au financement

Acronyme et titre du projet	Responsable du projet	Etablissement coordinateur
<p>DISCOVERY Batteries à circulation aqueuses à redox organique de grande densité d'énergie : médiateurs et boosters fonctionnels</p>	Mme. Florence Geneste	CNRS
<p>FRISBI Batteries tout solides à ion fluorure</p>	Mr. Damien Dambournet	CNRS
<p>HEAL B AND B Réparer les Batteries pour une meilleure Sécurité, Fiabilité et Durée de vie</p>	Mme. Christel Laberty-Robert	Sorbonne Université
<p>LEGEND Une Librairie d'Electrolytes pour la nouvelle GENération de batteries à ions Divalents</p>	Mr. Agilio Padua	Ecole Normale Supérieure de Lyon
<p>RADICAL Approche radicalaire pour atteindre une très grande stabilité de la batterie aqueuse organique</p>	Mr. Mathieu Etienne	CNRS
<p>SIMBA Microbatterie Sodium-ion Flexible biorésorbable</p>	Mr. Thierry Djenizian	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne-Institut Mines Telecom

<p>SONIC Batterie organique anionique tout solide</p>	<p>Mr. Philippe Poizot</p>	<p>CNRS</p>
--	----------------------------	-------------