

Programme France 2030

PEPR Batteries AAP Appel à projets - 2024

Mars 2025

Liste des projets proposés au financement

Acronyme et titre du projet	Responsable du projet	Etablissement coordinateur
<p align="center">COFLUENSS</p> <p>Coextrusion and Fluoration pour batterie à ions sodium tout-solide améliorée</p>	<p align="center">M. Marc Dubois</p>	<p align="center">Université Clermont Auvergne</p>
<p align="center">ROSBEEF</p> <p>Raman avec décalage spatial couplé à la théorie en vue de surveillance des caractéristiques de la batterie, électrodes et électrolytes</p>	<p align="center">Mme. Mouna Ben Yahia</p>	<p align="center">CNRS</p>
<p align="center">SCAR</p> <p>Conception optimisée d'un système batterie pour un procédé de démantèlement automatisé, sécuritaire et durable</p>	<p align="center">Mme. Helene Porthault</p>	<p align="center">CEA</p>
<p align="center">UPBEAT</p> <p>Une technologie avancée de batteries K-ion pour applications à hautes densités d'énergie</p>	<p align="center">Mme. Laure Monconduit</p>	<p align="center">CNRS</p>