

## ENGIMA

**Titre projet :** Engineering of Nanostructures with Giant Magneto-Piezoelectric and Multicaloric Functionalities  
**Programme :** H2020 - Marie Skłodowska Curie - RISE  
**Unité de recherche :** LPMC  
**Porteur du projet :** M. El Marssi  
**Objectif du projet :** Exploration de nanostructures et superréseaux magnétiques/piezoelectriques en vue d'obtenir de nouveaux matériaux ferroïques à magnéto-résistance géante et fonctionnalités multicaloriques pour des applications comme capteurs magnéto-électrique et dispositifs de télécommunications



**F u n d i n g :**

The ENGIMA project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the grant agreement No 778072.

ENGIMAweb.png

### À LIRE AUSSI

[BLUEPRINT](#)

[AiBle](#)

[REVERT](#)