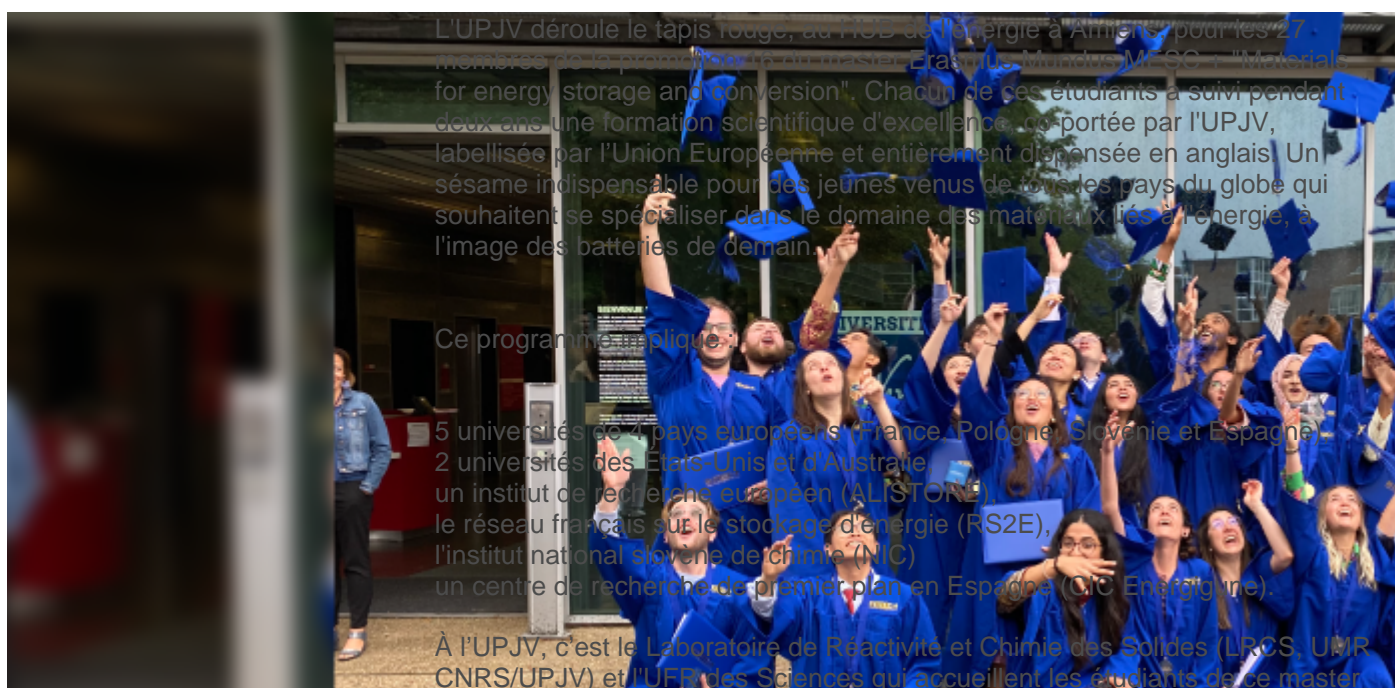


Formation d'excellence MESC+ : bravo aux nouveaux diplômés !

Le 14 septembre 2022, l'UPJV a remis officiellement les diplômes de la promotion d'étudiants inscrits au master Erasmus Mundus MESC+. L'occasion, aussi, d'accueillir 34 nouveaux jeunes, venus de 19 pays différents



L'UPJV déroule le tapis rouge, au HUB de l'énergie à Amiens, pour les 27 membres de la promotion du master Erasmus Mundus MESC+ "Materials for energy storage and conversion". Chacun de ces étudiants a suivi pendant deux ans une formation scientifique d'excellence, co-portée par l'UPJV, labellisée par l'Union Européenne et entièrement dispensée en anglais. Un sésame indispensable pour des jeunes venus de tous les pays du globe qui souhaitent se spécialiser dans le domaine des matériaux liés à l'énergie, à l'image des batteries de demain.

Ce programme implique :

- 5 universités de 4 pays européens (France, Pologne, Slovaquie et Espagne)
- 2 universités des Etats-Unis et d'Australie
- un institut de recherche européen (ALISTONE)
- le réseau français sur le stockage d'énergie (RS2E),
- l'institut national slovène de chimie (NIC)
- un centre de recherche de premier plan en Espagne (CIC Energigine).

À l'UPJV, c'est le Laboratoire de Réactivité et Chimie des Solides (LRCS, UMR CNRS/UPJV) et l'UFR des Sciences qui accueillent les étudiants de ce master d'excellence.

Promotion 16 - MESC+ "Materials for energy storage and conversion"

[Plus d'informations sur le Master MESC+ "Materials for energy storage and conversion"](#)

34 nouveaux étudiants, venus de 19 pays différents

34 nouveaux étudiants ont intégré, le 12 septembre 2022, la 1^{ère} année du master MESC+ en septembre 2022. Venus de 19 pays différents (Inde, Pakistan, Mexique, Pologne, Argentine, Éthiopie, Maroc, Thaïlande, Espagne, Ghana, Malaisie, Philippines, Indonésie, Kazakhstan, Ukraine, Colombie, Chine, Vietnam, et Nigéria), ces jeunes composent la 18^{ème} promotion formée par l'UPJV et ses partenaires

Première étape du master pour les étudiants : un semestre d'études à Varsovie, dans l'une des universités partenaires du MESC+.

À LIRE AUSSI

Comprendre la douleur musculo-squelettique, quels défis pour l'entreprise ?

Journées SHS VALO

Technologies médicales innovantes et protection des patients : enjeux juridiques de l'usage robotique en santé
