



# École doctorale I-MEP<sup>2</sup>

Ingénierie - Matériaux, Mécanique, Environnement,  
Énergétique, Procédés, Production

Une école doctorale pluridisciplinaire et internationale

## 3 spécialités

- Matériaux, mécanique, génie civil, électrochimie (2MGE)
- Mécanique des fluides, énergétique, procédés (MEP)
- Génie industriel : conception et production (GI)

## Des formations scientifiques pointues

- Stockage électrochimique de l'énergie : des matériaux à l'intégration
- Microscope électronique à balayage et microanalyse X
- Modélisation mécanique par la méthodes des éléments discrets

## Des laboratoires partenaires

3SR | G-SCOP | LEGI | LEPMI | LGP2 | LMGP | LRP | SIMaP | CEA (Centre de Grenoble, LITEN, LETI, INES, Centre de Cadarache) | Institut Néel | LPSC

## Des carrières en...

Enseignement supérieur et recherche  
Recherche & Développement dans l'industrie

**420** doctorants

**10** laboratoires d'accueil

**110** doctorats soutenus/an

**55%** d'étudiants internationaux

**10%** de thèses en cotutelles/an

**20%** de thèses CIFRE et contrats de recherche privée

## Contacts

@ ed-imep2@univ-grenoble-alpes.fr

🌐 <https://edimep2.univ-grenoble-alpes.fr>

## Mots clés

Génie civil | Génie industriel | Génie des procédés |  
Sciences des matériaux | Mécanique des solides et  
des structures | Énergétique | Mécanique des fluides |  
Environnement et développement durable