

**1st International Conference on Materials Engineering
& Industrial Applications**

Topic I : Nanomaterials and Functional Nanostructures:

- I-1 Design, development and application of nanoparticles and nanocomposites for industrial applications (catalysis, reforming, hydrogen production, etc.).
- I-2 Multifunctional ceramics and oxides for environmental applications.
- I-3 Advanced Functional Materials, Materials for Energy and Environment, Advanced Structural Materials.

Thème I : Nanomatériaux et nanostructures fonctionnelles

- I-1 Conception, développement et application de nanoparticules et nanocomposites pour des usages industriels (catalyse, reformage, production d'hydrogène, etc.).
- I-2 Céramiques et oxydes multifonctionnels dédiés aux applications environnementales.
- I-3 Matériaux fonctionnels avancés, matériaux pour l'énergie et l'environnement, matériaux structurels avancés.