

**1<sup>st</sup> International Conference on Materials Engineering  
& Industrial Applications**

**Topic III : Clay and porous Materials for Environmental and  
Industrial Applications**

III- 1 Development of clay, LDH, zeolites and mesoporous materials for depollution

III- 2 Gas storage, catalysis and industrial processes

III-3 Innovative design of highly efficient porous materials for sustainable and high-performance solutions.

**Thème III : Argiles et matériaux poreux pour applications environnementales et industrielles**

III-1 Développement de matériaux à base d'argiles, d'hydrotalcites (LDH), de zéolithes et de matrices mésoporeuses pour la Dépollution

III-2 Le stockage de gaz, la catalyse et les procédés industriels

III-3 Conception innovante de matériaux poreux hautement performants, visant des solutions durables et à forte efficacité