



FORMATION CARACTERISATION DES POUDRES



L'étude physicochimique des poudres et plus particulièrement leur caractérisation concerne de nombreuses branches industrielles, notamment l'industrie chimique, la catalyse, l'électronique, la métallurgie des poudres, la pharmacie, le nucléaire.

Le but du stage est d'acquérir les connaissances de base permettant de mieux maîtriser les techniques de caractérisation (structurale et morphologique) des solides pulvérulents.



Ingénieurs, Pharmaciens,
Techniciens Supérieurs confrontés aux problèmes de comportements de poudres solides, minérales ou organiques, ou de formulation de mélanges pulvérulents.



Durée : 4 Jours

Tarif : 2315 € HT (déjeuners inclus)

Pour en savoir +, contactez-nous :
sophie.magand@emse.fr
contact@cpe-formation.fr



MINES
Saint-Étienne

Une école de l'IMT