




## Caractérisation des suspensions aqueuses par des méthodes optiques: Modélisation par réseaux de neurones

*Julien Bongono*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Caractérisation des suspensions aqueuses par des méthodes optiques:  
Modélisation par réseaux de neurones Julien Bongono

 [Telecharger Caractérisation des suspensions aqueuses par des méth  
...pdf](#)

 [Lire en Ligne Caractérisation des suspensions aqueuses par des mé  
...pdf](#)

# **Caractérisation des suspensions aqueuses par des méthodes optiques: Modélisation par réseaux de neurones**

*Julien Bongono*

**Caractérisation des suspensions aqueuses par des méthodes optiques: Modélisation par réseaux de neurones** Julien Bongono

**Téléchargez et lisez en ligne Caractérisation des suspensions aqueuses par des méthodes optiques:  
Modélisation par réseaux de neurones Julien Bongono**

---

244 pages

Présentation de l'éditeur

Comment à partir des méthodes optiques peut-on accéder à la dimension fractale aux échelles mésoscopique et macroscopique des suspensions aqueuses minérales et microniques ? La dimension fractale rarement déterminée de manière globale et transversale dans le domaine des suspensions, est pourtant un paramètre quantitatif qui décrit la complexité structurale des suspensions. Sa détermination est ainsi une clef essentielle dans la maîtrise des complexes relations « structure – comportement » de ces milieux, pour des fins de contrôle de procédés et de la formulation dans les domaines variés : céramique, pharmaceutique, cosmétique, alimentaire, traitement des effluents et des boues ... Cette thèse propose une approche multiéchelle d'estimation de ce paramètre important par réseaux de neurones. Biographie de l'auteur

Docteur en sciences et génie des matériaux, Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne. Master cadre d'administration des entreprises, IAE de Montpellier.

Download and Read Online Caractérisation des suspensions aqueuses par des méthodes optiques:

Modélisation par réseaux de neurones Julien Bongono #QPL5W3EAR72

Lire Caractérisation des suspensions aqueuses par des méthodes optiques: Modélisation par réseaux de neurones par Julien Bongono pour ebook en ligneCaractérisation des suspensions aqueuses par des méthodes optiques: Modélisation par réseaux de neurones par Julien Bongono Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Caractérisation des suspensions aqueuses par des méthodes optiques: Modélisation par réseaux de neurones par Julien Bongono à lire en ligne.Online Caractérisation des suspensions aqueuses par des méthodes optiques: Modélisation par réseaux de neurones par Julien Bongono ebook Téléchargement PDFCaractérisation des suspensions aqueuses par des méthodes optiques: Modélisation par réseaux de neurones par Julien Bongono DocCaractérisation des suspensions aqueuses par des méthodes optiques: Modélisation par réseaux de neurones par Julien Bongono MobipocketCaractérisation des suspensions aqueuses par des méthodes optiques: Modélisation par réseaux de neurones par Julien Bongono EPub

**QPL5W3EAR72QPL5W3EAR72QPL5W3EAR72**