

Type de Diplôme : Master professionnel 2<sup>e</sup> année (Master erasmus mundus)  
Durée des études : 1 ou 2 ans (M2)  
Nature de la formation : Diplôme National : InCoMat : **Ingénierie et Contrôles des Matériaux**  
Option Bilingue : InCoMat IBIS  
Diplôme Franco Américain EM-ME : Engineering Mechanic & Materials Engineering  
Lieu d'enseignement : Université de Rouen, Site du Madrillet, France  
Université du Nebraska, Lincoln USA  
Type de formation : Formation Initiale / Formation Continue



## Conditions d'admission :

### Admission sur dossier

Posséder une première année de master ou bien 60 Crédits Européens à niveau Bac + 4

Être titulaire d'un diplôme équivalent à Bac + 4

### Origine

Formation en Physique, chimie, matériaux ou mécanique

Formation Continue : validation des acquis

## Parcours

Parcours à la carte, le choix des options s'effectue en début de premier semestre

Étudiants anglophones acceptés

## Originalités

Il s'agit d'un master très ouvert sur l'international qui donne la possibilité par le biais d'aides financières de pouvoir séjourner soit un an plein aux USA, soit 6 mois dans un pays étranger, comme l'Espagne, la Grèce, la Roumanie, le Portugal, l'Inde, le Népal, la Chine, les USA.

De nombreux enseignants sont anglophones.

Il n'est pas rare qu'une promotion soit constituée à plus de 70% d'étudiants non français.

