



# Veeco

vous propose d'assister au séminaire



Dates  
**Jeudi 27 mars 2008**

Venue  
**Veeco, Dourdan**

## Utilisation de la microscopie à force atomique pour l'enseignement

1/2 journée pour découvrir l'AFM et son utilisation pour l'enseignement

Le but de ce séminaire est de permettre à ceux qui le souhaitent de découvrir la microscopie à force atomique (AFM) et son utilisation dans l'enseignement. Le séminaire s'adresse à des responsables de formation dans le domaine des nanosciences ou à tout enseignant intéressé par l'utilisation de l'AFM pour des travaux pratiques.

- [Entrée gratuite](#)
- [Inscription obligatoire](#)
- [Une pause café vous sera offerte](#)

### Horaires

Matinée: 9h00-12h00  
Après-midi: 14h00-17h00

### Déroulement de chaque 1/2 journée

#### Présentation générale de l'AFM par un spécialiste Veeco

Le principe ainsi que les différents modes AFM seront développés  
Durée : 30 mn

#### Présentation de l'AFM modèle Caliber de Veeco

L'instrument et son intérêt pour l'enseignement seront développés  
Durée : 30mn

#### Atelier / démonstration sur l'AFM modèle Caliber

Cet atelier vous montrera en temps réel sur divers échantillons plusieurs exemples de TP réalisables sur le Caliber (topographie, mesure magnétique, lithographie, etc)  
Durée : 1h30 mn

Date limite d'inscription  
**Jeudi 20 mars 2008**

Si vous ne pouvez être présent, merci de diffuser cet e-mail à vos collègues et étudiants.

>> [Inscrivez-vous](#)

Pour tous renseignements complémentaires, contacter [Patricia Villeroy](#) - 01.64.59.23.47

