



**FICHE D'INSCRIPTION**

A retourner pour le **jeudi 25 janvier 2007**

**A IREM**

6 Avenue le Gorgeu – CS 93837

29238 BREST CEDEX 3

**OU PAR COURRIER ELECTRONIQUE A**

[irem@univ-brest.fr](mailto:irem@univ-brest.fr)

**Nous vous encourageons à répondre par courrier électronique**

Nom :

Prénom :

Etablissement :

Adresse :

Code Postal :

Ville :

Adresse électronique :

**Participera au colloque du 7 février 2007 dans l'atelier\* :**

Atelier

Titre

Choix 1 Choix 2

1

L'évidence par l'image, une véritable démonstration ?

- 2 Démonstration et logiciels
- 3 Résolution de problèmes au Cycle III
- 4 Géométrie dynamique et démarche expérimentale
- 5 Les figures clés : une idée pour l'apprentissage
- 6 Démonstrations géométriques au collège : quelles exigences ?
- 7 Apport de l'ordinateur pour la preuve en géométrie au collège
- 8 La démarche inductive en mathématiques au Lycée Professionnel
- 9 La démarche de résolution de problèmes à l'école maternelle
- 10 Résolution de problèmes au Cycle II

*\* Faire une croix dans la colonne correspondante.*

**Désire prendre son repas sur place (plateau-repas 6,60 € ) : oui non**

Si oui, expédier à l'IREM de Brest un chèque libellé au nom de : "Agent Comptable de l'UBO".