



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE

MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

Rectorat

**Inspection
Pédagogique
Régionale**

**Sciences physiques
et chimiques**

Dossier suivi par
Jean-Michel CAGNARD
Marie-Hélène JÉGU

Téléphone
02 23 21 77 71

Télécopie
02 23 21 74 00

Mél.
ce.insp
@ac-rennes.fr

96, rue d'Antrain
CS 10503
35705 Rennes
cedex 7

Site internet
www.ac-rennes.fr

Le recteur

à

Mesdames et Messieurs
- les Proviseurs des lycées publics

Mesdames et Messieurs
- Les Directrices et Directeurs des lycées privés
s/c les Directeurs diocésains de l'enseignement
catholique

Rennes, le 17 novembre 2009

Objet : Concours académique « *Défi MPI 2010* ».

Le concours académique « *Défi MPI* » destiné aux élèves de seconde, filles et garçons, ayant suivi l'enseignement de détermination « Mesures physiques et informatique » remporte un succès qui ne se dément pas. En effet, une cinquantaine d'équipes participe désormais à la finale qui se déroule en juin au lycée Freyssinet de Saint-Brieuc, ce qui représente plus de 200 élèves venus de l'ensemble de l'académie.

Cette réussite est donc très encourageante et m'incite à organiser cette année la cinquième édition de ce concours, intitulée « *Défi MPI 2010* ». Vous en trouverez le règlement joint à ce courrier. Celui-ci sera également consultable sur le site académique des sciences physiques et chimiques :

<http://espaceeducatif.ac-rennes.fr/jahia/jahia/site/espaceeducatif3/pid/3401>

Le défi lui-même se déroulera le jeudi 3 juin 2010 au lycée Freyssinet de Saint Brieuc où les élèves présenteront leurs réalisations devant un jury académique.

Je vous remercie de bien vouloir informer les professeurs de sciences physiques et chimiques de votre établissement de cette initiative qui s'inscrit complètement dans le « Plan sciences » de la priorité « Parcours » du projet académique. Je vous invite également à les inciter à inscrire leurs élèves à cette opération de valorisation des sciences.

Le recteur

Alain Miossec