



N/Ref. : 48/LPT/2015

Bab-Ezzouar, le 30 Mars 2015

A  
**Monsieur le Directeur  
de l'Centre universitaire d'El Tarf**

Le Campus Virtuel Avicenne organise une journée scientifique intitulée « Le Forum des Enseignants Innovants », parrainée par Madame la Ministre de l'Education Nationale et Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.

Cette rencontre aura lieu le Mercredi 6 Mai à 9h00, à l'Espace Internet de l'USTHB.

Pendant cette manifestation qui verra l'inauguration des locaux du Campus Virtuel Avicenne, les résultats du concours national des enseignants innovants seront proclamés et les lauréats exposeront leurs travaux.

Les modalités de participation à ce concours sont jointes à ce courrier. Je vous saurai gré de bien vouloir en assurer une large diffusion, notamment par le biais du site internet de votre université.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur, mes sentiments les plus respectueux.

الأستاذة هبة حسين زرقيني  
  
مديرة معهد الفيزياء النظرية

## Concours National des Enseignants Innovants

Ce concours, organisé par le Campus Virtuel Avicenne Algérie, s'adresse aux enseignants permanents ayant la charge de cours de modules fondamentaux de première année universitaire en sciences et technologie et des cours de terminale de mathématiques, physique et sciences tels que mentionnés dans le tableau ci-après :

Domaine	Cours
Sciences et Techniques (ST) et Sciences de la Matière (SM)	Math 1, Math 2, Phys 1, Phys 2, Chimie 1, Chimie 2
Math Info (MI)	Algèbre 1, Analyse 1, Algo 1, Algèbre 2, Analyse 2, Algo 2
Sciences de la Nature et de la Vie	Biologie Cellulaire, Biologie Animale Générale, Biologie Végétale Générale
Sciences de la Terre et de l'Univers	Géologie 1, Géologie 2
Terminales Sciences et Maths	Maths, Physique, Sciences

Les enseignants devront présenter une fiche de participation dont le formulaire est en annexe et une session de cours de vingt minutes (20 diapositives) produite sur PowerPoint sur un support numérique. Cette session de cours peut comprendre les éléments suivants:

- Introduction, objectifs, connaissances antérieures
- Présentation des différentes parties du cours qui peuvent être:  
Texte, équations, images, cartes interactives, diagrammes interactifs, audio, vidéos, animations, simulations, jeux interactifs, travaux pratiques, exemples de la vie courante, exercices d'application et résolutions de problèmes.
- Conclusion
- Test d'autoévaluation

Les supports et les fiches de renseignement peuvent être déposés directement ou envoyés par courrier ou par e-mail aux organisateurs. **Seuls les envois reçus avant le 30 avril 2015 seront pris en considération.**

Des prix seront décernés aux 20 meilleures sessions de cours sélectionnées par le jury du concours réuni à cet effet. Les lauréats seront connus le 02 Mai 2015 au soir et seront invités à présenter leurs travaux au cours de la journée scientifique intitulée « Le Forum des Enseignants Innovants » organisée le Mercredi 6 Mai 2015 à partir de 9h00 à l'Espace Internet de l'USTHB.

**Contact:** Pr. T.H. Zerguini, Faculté de Physique, USTHB, BP 32 El-Alia, Bab-Ezzouar, Alger. Tél/Fax : 021 247939 ; Mob. : 0661 556817, 0772 3999 99  
E-Mail : campusvirtuel.avicenne@yahoo.fr, tzerguini@gmail.com



**FICHE DE RENSEIGNEMENT PEDAGOGIQUE**

**Nom et Prénom:** .....

**Date de Naissance:** .....

**Etablissement:** .....

**Diplôme et Grade:** .....

**Matière Enseignée:** .....

**Nombre d'Année d'Enseignement de la Matière:** .....

**N° de Téléphone:** .....

**E-mail:** .....

**Signature**