



Université Hassan II Mohammedia
Faculté des Sciences
Ben M'sik
Casablanca



Pédagogie de l'Enseignement Supérieur et Technologie
de l'Education et de la Formation - PESup & TecForm

- * Laboratoire Interdisciplinaire de **Recherches** : *Apprentissage, Didactique, Evaluation & Technologies de l'Information pour l'Education (LIRADE-TIE)*
- * Unité de **Recherche et de Formation en Education et en Formation (UREF)**

Ce questionnaire (établi par les laboratoires : **Lirade-Tie** de la faculté des sciences Casablanca, **Uref** du Centre pédagogique régional de Casablanca) entre dans le cadre d'une recherche purement pédagogique. Son objectif est de montrer la pertinence de l'usage des **Technologies de l'Information et de la Communication Educative (TICE)** dans l'enseignement des sciences physiques. On a pris comme exemple le quatrième chapitre : « **Mouvement d'une particule soumise à une force constante** » pour les élève la 2^{ème} année Bac.

On va essayer, à la fin de ce travail de recherche, de proposer un outil multimédia concernant ce chapitre.

Les conclusions de cette recherche dépendent de la sincérité de vos réponses. Nous vous prions de donner librement votre opinion personnelle. Ce questionnaire est anonyme.

NB : Pour répondre, veuillez cochez la (les) case(s) correspondante(s) à votre réponse en donnant les explications nécessaires lorsqu'il y a lieu.

1^{ère} partie : Concernant le déroulement du cours :

1. Est-ce que vous trouvez des difficultés dans l'enseignement de ce chapitre ?

Oui Non

Si oui, lesquelles ?

2. Est-ce que vous réalisez des expériences (avec les élèves) concernant ce chapitre ?

Oui Non

a) Sinon, pourquoi ?

L'établissement ne dispose pas du matériel suffisant

L'horaire est insuffisant à cause de surcharge du programme

Autres :

.....
.....

b) Si oui, lesquelles ?

.....
.....
.....

3. Le matériel nécessaire pour ces expériences est-il en bon état ?

Oui

Non



2^{ème} partie : Concernant l'usage des Technologies de l'Information de la Communication Educatives (TICE) :

1. Votre établissement dispose-t-il d'une salle multimédia ?

Oui

Non

2. Est-ce que vous avez des ordinateurs dans le laboratoire de physique ?

Oui

Non

Nombre d'ordinateur dans le labo de physique ?

3. Est-ce que vous utilisez les TICE en classe avec les élèves ?

Oui

Non

a) Si oui, quels sont les logiciels que vous utilisez ?

.....
.....

Donnez une description de cet usage ?

.....
.....

b) Sinon, pourquoi ? (Vous pouvez cocher plusieurs cases)

L'établissement n'est pas bien équipé matériel nécessaire informatiques?

Vous ne maîtrisez pas l'outil informatique ?

Vous ne savez pas comment intégrer cet outil dans vos pratiques
pédagogiques ?

Les logiciels et les applications qui sont à votre disposition ou qui existent
dans le marché du multimédia ne sont pas compatibles avec le
programme ?

Les TICE ne peuvent rien apporter de plus ?

Autres :
.....
.....

4. Dans quelles conditions envisagez-vous l'usage des TICE pour qu'ils soient bénéfique pour l'enseignement considéré?

.....
.....
.....

Merci

Email : melyaakoubi@gmail.com

Site de l'UFR : <http://www.desa.online.fr>

Vous trouverez une version électronique de ce questionnaire sur l'adresse suivante: <http://elyaakoubi.WorldFreeWeb.com>