

École Normale Supérieure
Université Moulay Ismail - Meknès

Accueil

Caravane de MathICs

Sur l'utilisation des TIC dans l'enseignement des mathématiques

Mardi 08 Mars 2024

A l'amphi/la Salle

Objectif. Partage d'expérience du projet MathICs à travers l'organisation d'ateliers portant sur les bonnes pratiques dans l'utilisation des TIC en enseignement des mathématiques.

Programme.

9:00 – 9:30 Accueil des participants

9:30 – 10:00 Mots d'ouverture.

- Le Doyen/Directeur/Chef de département/Responsable de Laboratoire
- Professeur représentant du comité d'organisation local

10 :00 - 10:30 Présentation du projet MathICs.

- Pr. Driss Bennis, coordonnateur Marocain du projet MathICs

Pause

11:00 - 12:30 Atelier 1 : Modèles d'intégration des TIC dans l'enseignement

14:30 - 15:00 Présentation : Généralités sur la pédagogie hybride.

15:00 - 16:00 Atelier 2 : Sur la réalisation des vidéos éducatives.

Pause

16:30 - 17:30 Atelier 3 : Sur La e-Evaluation.

CONCLUSION et CLOTURE

Intervenants des ateliers :

Professeur Driss Bennis, Université Mohammed V, Rabat

Professeur Brahim Fahid, Université Ibn Tofail, Kenitra

Membres du comité local d'organisation :

Professeur

Professeur

Professeur

Présentation brève du projet MathICs "Strengthening Mathematics Education by the use of ICTs in Morocco"

MathICs est un projet Erasmus+ (type : projet de renforcement de capacités dans l'enseignement supérieur) qui vise à renforcer l'utilisation des TIC dans l'enseignement des mathématiques au Maroc. A cet effet, plusieurs activités de formation à l'utilisation des TIC en enseignement des mathématiques ont été organisées au profit des professeurs et doctorants des institutions partenaires marocaines:

- Université Mohammed V de Rabat, (coordinatrice marocaine du projet)
- Université Ibn Tofail de Kenitra,
- Université Cadi Ayyad de Marrakech,
- Université Sultan Moulay Slimane de Beni Mellal,
- École Nationale Supérieure des Mines de Rabat,
- Académie Internationale Mohammed VI de l'Aviation Civile, Casablanca.

Les formations ont été assurées en collaboration avec des collègues des institutions des pays du programme du projet:

- Université d'Almeria, Espagne (coordinatrice du projet)
- Ecole Centrale de Nantes, France
- Instituto Superior Técnico de Lisbonne, Portugal

Coordonnateurs de MathICs :

Professeur Driss Bennis; Université Mohammed V de Rabat
driss.bennis@fsr.um5.ac.ma

Professeur Luis Oyonarte Alcalá; Université d'Almería
oyonarte@ual.es

