

Caravane de MathICs

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

Marrakech, 10 Mai 2023

Centre Régional des Métiers d'Education et de Formation

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

Programme.

9:30 - 10:30

- Mots d'ouverture.

- Professeur Abdeljabar Karimi, Directeur de Centre Régional des Métiers d'Education et de Formation

- Présentation du projet MathICs.

- Professeur Driss Bennis (coordonnateur marocain du projet MathICs)

Pause

11:00 - 12:30

Atelier 1 : Sur le rôle des TIC dans l'éducation

Que veut dire TIC ? À quoi servent-ils ?

14:30 - 15:00

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 l'e-Evaluation.

CONCLUSION et CLOTURE

Intervenants des ateliers :

Professeur Driss Bennis, Université Mohammed V, Rabat

Professeur Brahim Fahid, Université Ibn Tofail, Kenitra

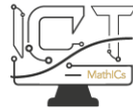
Membres du comité local d'organisation :

Professeur Mellouki Abdelhafid

Professeur Kabrit Nezha

Professeur Labihi Omar





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 des collègues des institutions des pays du programme:

- 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

