

## **Caravane de MathICs**

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

**Juillet 2023**

**AMESUP – Association Marocaine des Ecoles Supérieures Privées**

### **Objectif.**

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

### **Programme.**

**14:00 - 14:20**

**Accueil des participants**

**14:30 - 14:40**

- Mots d'ouverture (AMESUP)
- Mots d'ouverture (HESTIM)
- Présentation brève du projet MathICs

**14:45 - 15:45 Métier d'enseignant à l'ère du numérique**

**Atelier 1 : Exemples sur quelques bonnes pratiques d'utilisation des TICE**

**15:45 - 16:15 PAUSE**

**16:15 - 17:00 Evaluation à l'ère du numérique**

**Atelier 2 : Exemples sur quelques bonnes pratiques sur l'évaluation par TIC (ou la e-évaluation)**

**17:00 - 17:45 Capsules vidéos**

**Atelier 3 : Exemples sur quelques bonnes pratiques sur la réalisation des vidéos éducatives**

**17:45 - 18:00**

**CONCLUSION et CLOTURE**

**Distribution des attestations de participation**

## 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