



Colloque sur la modélisation organisé par l'IREM&S de Poitiers

publié le 15/03/2023 - mis à jour le 13/05/2023

Descriptif :

Cet article présente un colloque qui se tiendra sur le site du Futuroscope les jeudi 25 et vendredi 26 mai 2023. Un lien vers les préinscriptions est proposé.

Rencontres autour de la compétence «Modéliser» en mathématiques

POITIERS du 25 au 26 MAI 2023

Comité scientifique :
Youssef Barkatou, directeur de l'IREM&S de Poitiers
Catherine Desnave, IREM de Bordeaux
Sébastien Dhénissard, responsable de la C2i didactique, membre de l'IREM&S de Poitiers
Yves Matheron, université et IREM de Marseille
Victor Milogo, INSPE de Poitiers
Robert Norfalise, IREM de Clermont Ferrand
Marie-Jeanne Perrin, université de Paris Cité, IREM de Paris
Les membres de la C2i didactique

Comité d'organisation :
Youssef Barkatou, directeur de l'IREM&S de Poitiers
Sébastien Dhénissard, membre de l'IREM&S de Poitiers
Dominique Gaud, membre de l'IREM&S de Poitiers
Julien Michel, directeur adjoint de l'IREM&S de Poitiers

Diagramme de la modélisation :
1. problème et situations réels → 2. situation-modèle → 3. problème et modèle réels → 4. problème et modèle mathématiques → 5. résultats mathématiques → 6. résultats réels → 7. retour à 1.

[Affiche du colloque sur la compétence Modéliser](#) (PDF de 1.7 Mo)
Affiche du colloque sur la compétence Modéliser (format pdf).

La commission Didactique inter-IREM(S) (Institut de Recherche pour l'Enseignement des Mathématiques & des Sciences) organise les **25 et 26 mai 2023 à Poitiers** deux journées consacrées à la compétence « modéliser » dans l'enseignement des mathématiques.

Elles s'articulent autour d'une douzaine d'ateliers exposant les productions des groupes didactique académiques ainsi qu'une lesson study, de trois conférences prononcées par des chercheurs en didactique français, belges et espagnols sur la formation des enseignants de mathématiques à la modélisation. Une table ronde conclura ces deux journées.

Ces journées s'adressent à tous ceux qui ont en charge l'enseignement des mathématiques dans les premier et

second degrés : enseignants, formateurs IREM et INSPE en formations initiale et continue, chercheurs, IA-IPR et IEN...

Un article de présentation est disponible sur le site de l'IREM&S de Poitiers :

<http://irem.univ-poitiers.fr/colloque2023/index.html>

Le programme complet du colloque est disponible ici :

[Programme du colloque](#)

Les préinscriptions sont maintenant ouvertes via le formulaire ci-dessous :

[Formulaire de préinscription](#)



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.