

Les 18-19-20 décembre 2025

SEMINAIRE NATIONAL LABOMATHS

*Organisé par le groupe InterLabos
de l'IRES d'Aix Marseille*

Conférences
Tables rondes
Ateliers
Echanges

Sur le Campus Saint Charles de la faculté des
Sciences d'Aix Marseille Université à la FRUMAM

Jeudi 18 décembre

Le matin : Accueil des participants - Ouverture du séminaire
Pierre Arnoux - Evelyne Salançon

Communication : “Penser l’articulation entre les labomaths et le réseau des IREMS ; penser la place des élèves”
François Moussavou

Table ronde : “Bilans et perspectives des labomaths”
Pierre Arnoux - Véronique Le Payen Pouban - Magali Fauchon - Laurent Annemeyer

L’après-midi : Atelier : “Modélisation”
Pierre Arnoux - Véronique Le Payen Pouban

Atelier : “Maths et mer”
Sébastien Simao

Conférence : “Stéréotypes de genres”
Isabelle Régner

Vendredi 19 décembre

Le matin : Communication : “Labomaths en milieu rural”
Laurent Annemeyer

Communication : “Labomaths en lycée professionnel”
François Moussavou

Table ronde : “L’école à l’épreuve des inégalités sociétales”
Mélanie Guénais - Pierre Arnoux - François Moussavou - Karine Millon-Fauré -
Laurent Annemeyer - Florence Nény

L’après-midi : Atelier : “Polydrons”
Mélanie Guénais

Théorème de la buveuse et autres curiosités logiques plaisantes & délectables
René Cori

Samedi 20 décembre

Le matin :

Club de maths de Marseille

Julien Cassaigne

Atelier : “Perspectives pour le prochain séminaire des labomaths”

Pierre Arnoux - Julien Cassaigne - Sébastien Simao - Laurent Annemeyer - François Moussavou - René Cori - Véronique Le Payen Pouban ... et bien d'autres !

L'après-midi :

Atelier de tradition marseillaise :

Les participants au séminaire choisiront avant vendredi soir, la présentation qui sera faite le samedi après-midi et donc la présentatrice ou le présentateur.

Cette présentation se doit d'être faite sur une plage de galets ou de sable fin, mais comme on est fin décembre, elle pourra se contenter d'une simple plage horaire

Informations Pratiques

Le lieu :

La FRUMAM, Université Aix Marseille

3 place Victor Hugo, 13003 à Marseille

Venir à la Frumam :

Métro 1 et 2, arrêt gare Saint Charles

Lignes TGV et TER, terminus gare Saint Charles

Inscriptions

Inscriptions gratuites sur AmuForm, suivez le lien

<https://amuform.univ-amu.fr/seminaire-national-des-labo-math>

Contacts pour l'organisation :

Pierre ARNOUX : pierre.arnoux@univ-amu.fr

Laurence IRIGOYEN : laurence.irigoyen@univ-amu.fr