

Cher collègue, chère collègue,

Vous avez déjà manifesté votre intérêt pour la nouvelle Commission Internationale InterIREM et nous vous recontactons à propos de notre prochaine rencontre qui aura lieu le **14 décembre 2019** à l'IREM de Paris, Université de Paris.

Cette rencontre aura lieu de 11h30 à 17h à la suite de la "réunion des C2I" organisée par l'ADIREM de 9h à 11h. Elle s'inscrira dans la continuité du thème abordé le 28 septembre : **Multilinguisme et apprentissages mathématiques**.

Commission Internationale InterIREM
Samedi 14 décembre 2019
de 11h30 à 17h (heure UTC+2)

1) Université de Paris, Campus de Paris-Diderot, Salle 475F Halle Aux Farines, Esplanade Pierre Vidal-Naquet, Rue Françoise Dolto 75013 Paris

2) Une participation par visioconférence est possible moyennant un essai préalable.

Une plage possible d'essais - indispensables - est proposée en particulier aux intervenants extérieurs.

Si vous avez des problèmes de connexion, vous pouvez écrire à : carole.baheux@univ-artois.fr

Marche à suivre pour se connecter par visioconférence :

Pour les essais, le lundi 9 décembre de 12h à 14h30 (heure UTC+2)

[http://desktop.visio.renater.fr/scopia?ID=726034*9595&autojoin](http://desktop.visio.renater.fr/scopia?ID=726034***9595&autojoin)**

Pour la réunion de la Commission, le 14 décembre 2019, à partir de 11h15

(heure UTC+2)

[http://desktop.visio.renater.fr/scopia?ID=726859*8652&autojoin](http://desktop.visio.renater.fr/scopia?ID=726859***8652&autojoin)**

Pour rejoindre cette réunion, il sera proposé (en bas de page) l'installation d'un « **client** » qui, une fois installé, se connectera à la salle de visioconférence.

Cliquer sur « **télécharger** » et suivre les instructions d'installation données par le site.

Une fois installé, l'ID de la réunion s'inscrira ; il restera à **écrire son nom** et à cliquer sur « **participer** ».

Vous serez ensuite connecté(e) à la salle de visioconférence correspondant au lien ci-dessus.

Il est conseillé d'utiliser Google Chrome (difficultés éventuelles avec Mozilla Firefox).

À toutes fins utiles, voici un lien vers le manuel d'utilisation : [doc scopia desktop-fr.pdf](#)