



## 2èmes Journées Scientifiques de la Psychomotricité sur le thème de la **coopération interprofessionnelle**

L'évènement que nous souhaitons vous présenter ce sont les **2èmes Journées Scientifiques de la Psychomotricité** sur le thème de la **coopération interprofessionnelle**, organisées à **Lyon les vendredi 28 et samedi 29 mars 2025**. Ces journées ont pour objectif de soutenir le développement de la profession de psychomotricien par l'acculturation scientifique des étudiants et professionnels en psychomotricité. Cet évènement annuel propose ainsi de réunir étudiants et professionnels autour d'interventions scientifiques qui concernent notre exercice professionnel et notre discipline au sein des sciences de rééducation/réadaptation.

En pièce jointe, vous trouverez l'affiche de ces JSPM. Cet évènement sera accessible en présentiel mais également en **visio**. Un **replay** sera aussi disponible pour les **personnes inscrites** à l'évènement.

En suivant ce [lien](#), vous trouverez le programme prévisionnel.

Les **inscriptions** pour cet évènements sont ouvertes et disponibles via ce [lien](#).

Concernant les tarifs, il y aura une augmentation à partir du 1er mars!

Avant le premier mars:

- Présentiel
  - étudiants en formation initiale : 55€
  - professionnel adhérent : 65€
  - professionnel non adhérent : 85€
- Distanciel
  - étudiants en formation initiale : 49€
  - professionnel adhérent : 59€
  - professionnel non adhérent : 79€

Après le 1er mars:

- Présentiel
  - étudiants en formation initiale : 59€
  - professionnel adhérent : 69€
  - professionnel non adhérent : 89€
- Distanciel
  - étudiants en formation initiale : 55€
  - professionnel adhérent : 65€
  - professionnel non adhérent : 85€

Les professionnels peuvent également **adhérer** à notre association afin de bénéficier du **tarif préférentiel** en suivant ce [lien](#).

Une adhésion permet également d'accéder **gratuitement** à tous les **webinaires** de la saison à venir mais aussi aux **replays** des sessions précédentes.