



Nous vous convions à la **Journée "Neuroéducation Lyon 2019"**

qui se déroulera le **mercredi 11 décembre 2019**
à l'**INSPE Croix-Rousse 5 rue Anselme 69004 Lyon.**

Journée dont le but est de faciliter les échanges entre monde de l'éducation et monde de la recherche, mieux cerner les besoins et attentes des enseignants vis-à-vis de la recherche scientifique locale (du primaire au supérieur), découvrir quelques exemples d'interactions réussies entre enseignants et chercheurs, démystifier comment se fait la recherche et quels sont ses apports possibles : voici quelques-uns des objectifs de cette journée pluridisciplinaire d'échange et d'information !

Pré Programme Le matin

- temps *Découvrir* : conférence Inaugurale
- temps *Explorer* : 6 miniconférences par des chercheurs en neurosciences didactique

Pause déjeuner

L'après midi

- temps *Echanger* : tables rondes thématiques
- temps *Restitution Synthèse* :
- Perspectives collaborations ...

Interventions de Olivier BERTRAND, Jean-Philippe LACHAUX, Stéphanie MAZZA, Alice GOMEZ, Jérôme PRADO, Amandine REY, Barbara FERRY, Karine SPIEGEL, Audrey MAZUR-PALANDRE, Kristine LUND, Marie-Line GARDES ...

Que vous soyez enseignant, formateur, personnel de santé ou chercheur, pensez à inscrire dès aujourd'hui cette date dans votre agenda !

Vous pouvez vous inscrire dès maintenant en envoyant le [bulletin d'inscription](http://neuroeducation2019.univ-lyon1.fr) disponible sur le site Internet <http://neuroeducation2019.univ-lyon1.fr>

Nous comptons sur votre présence, et sur **votre relais pour informer vos collègues, institutions, communautés et réseaux métiers** de cette journée !

Évènement à l'initiative des laboratoires de recherche lyonnais, du Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon (CRNL - UMR CNRS 5292, Inserm U1028, UCBL),

et en partenariat et avec le soutien de IDEX Lyon, INSPÉ de Lyon, Labex ASLAN, CRNL, Université Lyon 1, Inserm, CNRS, Université de Lyon, Université Jean Monnet, Université Lumière Lyon 2, Académie de Lyon, Réseau Canopé, Neurodis, Atoudy