



Journée Neuroéducation

Mercredi 11 décembre 2019
à Lyon, site de l'INSPE Croix-Rousse

LES SCIENCES AU SERVICE DES APPRENTISSAGES
Une journée de rencontre entre enseignants et chercheurs

Faciliter les échanges entre monde de l'éducation et monde de la recherche



Journée Neuroéducation Lyon - 11 décembre 2019

Les sciences au service des apprentissages

Une journée pluridisciplinaire d'échange et d'information





Journée Neuroéducation Lyon - 11 décembre 2019

Les sciences au service des apprentissages

Une journée pluridisciplinaire d'échange et d'information, avec comme objectifs :

- Faciliter les échanges entre monde de l'éducation et monde de la recherche
- Mieux cerner les besoins/attentes des enseignants vis-à-vis de la recherche scientifique (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

et organisée en plusieurs phases :

- Découvrir, Explorer, Produire, Echanger



Journée Neuroéducation Lyon - 11 décembre 2019

Les sciences au service des apprentissages

Comité Scientifique

CHENU Florence	(DDL)
FERRY Barbara	(CRNL)
GARDES Marie-Line	(CRNL, INSPE)
GOMEZ Alice	(ISC-MJ, INSPE)
JIANG Tao	(CRNL)
LACHAUX Jean Philippe	(CRNL)
MAZUR-PALANDRE Audrey	(ICAR, ASLAN)
MAZZA Stéphanie	(HESPER, INSPE)
PRADO Jérôme	(CRNL)
REY Amandine	(CRNL)
TERRIER Bénédicte	(CRNL)
VERGNOLE Estelle	(Rectorat)
BERTRAND Olivier	(CRNL)

Comité d'organisation

Bénédicte TERRIER	(CRNL)
Jean Philippe LACHAUX	(CRNL)
Stéphanie MAZZA	(HESPER, INSPE)



Financements / Aide logistique



Journée Neuroéducation Lyon - 11 décembre 2019

Les sciences au service des apprentissages

Comité Scientifique

CHENU Florence	(DDL)
FERRY Barbara	(CRNL)
GARDES Marie-Line	(CRNL, INSPE)
GOMEZ Alice	(ISC-MJ, INSPE)
JIANG Tao	(CRNL)
LACHAUX Jean Philippe	(CRNL)
MAZUR-PALANDRE Audrey	(ICAR, ASLAN)
MAZZA Stéphanie	(HESPER, INSPE)
PRADO Jérôme	(CRNL)
REY Amandine	(CRNL)
TERRIER Bénédicte	(CRNL)
<u>VERGNOLE Estelle</u>	(Rectorat)
BERTRAND Olivier	(CRNL)

Comité d'organisation

<u>Bénédicte TERRIER</u>	(CRNL)
Jean Philippe LACHAUX	(CRNL)
Stéphanie MAZZA	(HESPER, INSPE)



Financements / Aide logistique



Journée Neuroéducation Lyon - 11 décembre 2019

Les sciences au service des apprentissages

Programme de la journée

8h30	<i>Accueil des participants</i>
9h00	Introduction de la journée Olivier BERTRAND (Directeur du Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon CRNL, Inserm U1028, CNRS UMR 5292, UCBL Lyon1, UJM)
9h15	"Découvrir" - Conférence inaugurale
9h15	Savoir lire de la science et participer à des recherches scientifiques : mode d'emploi ! Alice GOMEZ (Enseignante-chercheuse, Institut des Sciences Cognitives Marc Jeannerod, CNRS UMR 5229, Inspé, UCBL LYON 1) Jérôme PRADO (Chargé de recherche, Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon)
9h45 - 12h00	"Explorer" - Flash-conférences
9h45	Construire des ressources pour l'enseignement en physique : l'exemple de PEGASE Andrée TIBERGHEN (Directrice de recherche émérite, Laboratoire Interactions, Corpus, Apprentissages, Représentations, ICAR UMR 5191 CNRS, ENS, Université Lyon 2)
10h05	Dys à l'université Audrey MAZUR-PALANDRE (Ingénieure de recherche, Laboratoire ICAR / Responsable valorisation et communication du Labex ASLAN)
10h25	DIGITRACK : accompagner l'apprentissage de la lecture avec un outil numérique Linh NGUYEN (Doctorante, Institut des Sciences Cognitives Marc Jeannerod, CNRS UMR 5229, INSPÉ, UCBL LYON 1)
10h45	L'attention à l'école, ça s'enseigne Jean-Philippe LACHAUX (Directeur de recherche, Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon)
11h05	Apprendre le sommeil à l'école grâce à « Mémétoppyj » Amandine REY (Enseignante-chercheuse, Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon / INSPÉ Académie de Lyon)
11h25	Apprendre les fractions mathématiques sur tablette, est-ce pertinent ? Marie-Line GARDES (Enseignante-chercheuse, Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon / INSPÉ Académie de Lyon)
11h45	Conclusion de la matinée et présentation des ateliers de l'après-midi Jean-Philippe LACHAUX (Directeur de recherche, Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon)
12h00	<i>Pause déjeuner et échanges informels (Gymnase Vert)</i>

Programme

13h00 - 14h45	"Produire" - Ateliers Quels besoins de la communauté éducative vis-à-vis de la recherche scientifique ? Équipes d'animation mixtes (scientifiques, formateurs académiques Education Nationale, personnes ressources Réseau Canopé et AtoutDys)
13h00	Atelier n°1 * (Salle selon affectation : A101 / A102 / C202 / F103 / amph P. Kergomard / amph L. Michel)
13h45	<i>Changement d'atelier et de salle</i>
14h00	Atelier n°2 * (Salle selon affectation : A101 / A102 / C202 / F103 / amph P. Kergomard / amph L. Michel)
14h45	<i>Retour vers l'amphithéâtre Kergomard</i>
15h00	"Table ronde" - Echanges et restitution des ateliers Bibliographie et fiabilité des ressources : quelles questions ? Eddy CAVALLI (Enseignant-chercheur, Laboratoire d'Étude des Mécanismes Cognitifs, Université Lyon 2) Quels besoins des enseignants ? Jean-Philippe LACHAUX & intervenants
16h30	Conclusion de la journée : Quelles perspectives ? Olivier BERTRAND, Jean-Philippe LACHAUX, Stéphanie MAZZA <i>Fin de la journée : 17h</i>
* RAPPEL ateliers de l'après-midi (chaque participant assiste à 2 ateliers différents successifs, parmi les 4 thèmes suivants (affectation selon les choix du bulletin d'inscription) Thème 1 : développer les compétences transverses Thème 2 : éduquer aux besoins physiologiques Thème 3 : faciliter les apprentissages fondamentaux Thème 4 : favoriser les pratiques inclusives et la prise en compte des besoins éducatifs particuliers	



Journée Neuroéducation Lyon - 11 décembre 2019

Les sciences au service des apprentissages

