

L'ACTU DU LABO

SÉMINAIRE DOCTORAL INTER-UNIVERSITAIRE INTERNATIONAL

ACTIVITÉS

APPRENTISSAGES

EXPÉRIENCE

Les séminaires « activité et environnement de formation » s'adressent à des doctorant-e-s inscrit-e-s en Sciences de l'éducation et de la formation (SEF) de quatre unités de recherche et quatre écoles doctorales au niveau national : CREAD (Université de Bretagne Occidentale / Rennes 2) ; ECP (Université de Lyon 2/Université de Saint Etienne) ; Lisec (Université de Strasbourg) et FoAP (Cnam, Paris), représentées par Jérôme Guérin (jerome.guerin@univ-brest.fr), Stéphane Simonian (stephane.Simonian@univ-lyon2.fr), Joris Thievenaz (joris.thievenaz@lecnam.net) et Eric Flavier (eric.flavier@unistra.fr).

Ils prennent la forme de journées-colloques pour développer un réseau fédérant des projets scientifiques (individuels et collectifs) ordonnés autour de l'étude des activités humaines et de leurs transformations dans leurs dimensions plurielles et situées a pour but d'accompagner la formation à la recherche des doctorant.e.s et docteur.e.s dans une dimension nationale et internationale.

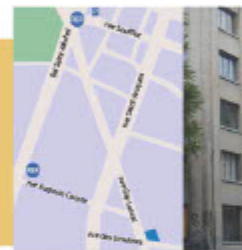


I SÉMINAIRE DOCTORAL

INTER-UNIVERSITAIRE INTERNATIONAL

LUNDI 31 AOUT 2026
9H30-16H30
CNAM - PARIS

41 Rue Gay Lussac
75005 PARIS



41 r Gay Lussac 75005 PARIS (RDR Loi

Les séminaires « activité et environnement de formation » s'adressent à des doctorant.e.s inscrit.e.s en Sciences de l'éducation et de la formation (SEF) de quatre unités de recherche et quatre écoles doctorales au niveau national : CREAD (Université de Bretagne Occidentale / Rennes 2) ; IUFM (Université de Lyon 2/Université de Saint Etienne) ; Lisec (Université de Strasbourg) et FoAP (CNAM Paris), représentées par Jérôme Guérin (jerome.guerin@univ-brest.fr), Stéphane Simonian (stephane.Simonian@univ-lyon2.fr), Joris Thievenaz (joris.thievenaz@lecnam.net) et Eric Flavier (eric.flavier@unistra.fr).

Ils prennent la forme de journées-colloques pour développer un réseau fédérant des projets scientifiques (individuels et collectifs) ordonnés autour de l'étude des activités humaines et de leurs transformations dans leurs dimensions plurielles et situées a pour but d'accompagner la formation et la recherche des doctorant.e.s et docteur.e.s dans une dimension nationale et internationale.

PROGRAMME

09h30 -10h30

Proposition méthodologique pour analyser le contexte et les dynamiques d'apprentissage : Turing Machine Task Analysis (TMTA) dans l'étude de l'apprentissage d'un geste technique

BOF-X.V. Laleye, 2ème année de doctorat, ECP, Lyon 2 – encadrants : Stéphane Simonian (université Lyon 2) et du Professeur Pierre Bruyere (VetAgro Sup). Discutantes : Mathilde Desany et Violette Bouchon Canque

Résumé de la communication

Nous proposons de mobiliser une approche méthodologique (TMTA) qui permet d'analyser le contexte sans le sujet pour, ensuite, analyser ce que produit la relation sujet-environnement. Il s'agit, plus spécifiquement, d'identifier les propriétés d'un environnement en amont de l'intervention du sujet puis lorsque le sujet est en situation d'apprentissage. Les propriétés d'un environnement se caractérisent par les relations sujet-environnement appelées affordances.

31 août 2026
9h30 - 16h30

41 Rue Gay Lussac, 75005 CNAM Paris

Salle 41.5.98

 [Télécharger le programme](#)

<https://foap.cnam.fr/laboratoire/agenda-scientifique/seminaire-doctoral-inter-universitaire-international-1623150.kjsp?R>