



3^{ mes} Rencontres Interdisciplinaires franco-brésiliennes

Surdité, Singularité
et Universalité :

Langue, Culture,  ducation
et Accessibilité

[Colloque] Rencontres interdisciplinaires franco-brésiliennes surdité, singularité et universalité : langue, culture, éducation et accessibilité

Présentation

Les 3^{ mes} Rencontres Interdisciplinaires franco-brésiliennes Surdité, Singularité et Universalité : Langue, Culture,  ducation et Accessibilité, portées par l'Université Paris 8-UMR 7023 Structures Formelles du Langage (SFL), en partenariat avec l'Institut National des Jeunes Sourds (INJS) de Paris et l'INSHEA (Université Paris Lumières), et avec la collaboration de l'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales (EHESS) de Paris, auront lieu du 29 octobre au 2 novembre 2018.

Il consistera en un colloque de deux jours à Paris 8 (29-30 octobre), suivi de deux journées accueillies par l'INSHEA,   Suresnes (31 octobre) et l'INJS de Paris (2 novembre). Ces Rencontres, qui impliqueront cinq universités brésiliennes, s'inscrivent en continuité des relations établies de longue date entre l'Université Paris 8 et le Brésil, spécialement avec l'Université Fédérale du Par  (UFPA). Elles résultent aussi des collaborations étroites nouées depuis plusieurs années entre le Brésil et ces trois institutions françaises elles-mêmes historiquement liées à l'Université Paris 8 et ayant joué un rôle majeur dans l'histoire des Sourds et de leur éducation que sont l'INJS de Paris, l'INSHEA et l'EHESS. L'enjeu de ces Rencontres franco-brésiliennes est ainsi de rassembler ces équipes autour de la question des Sourds et de leurs langues ces équipes, en transversal des disciplines et expertises de chacune —les sciences du langage, l'éducation, l'histoire, l'anthropologie et les arts — et dont le croisement permet une compréhension féconde des Sourds et des langues des signes, dans leur singularité et leur universalité.

[Présentation du colloque en LSF](#) [1]

[Programme, tarifs et inscriptions sur le site du colloque](#) [1]

Links

[1] <https://libraslsf3.sciencesconf.org>