

Août - septembre 2019

## EVENEMENTS A VENIR

27 et 28 septembre 2019, UPPA, Université de Bayonne : 9<sup>e</sup> Ateliers d'Eté du Cerlico, "Langage et cognition: où en est-on ?"  
Programme complet et bulletin d'inscription (inscription gratuite)  
ici: <https://cerlicoasso.wordpress.com/ateliers-dete/>

Vendredi 18 octobre 2019 : Journée pluridisciplinaire sur les troubles développementaux du langage (TDL). Université Lumière Lyon2, Amphi culturel campus porte des Alpes, Bron. Organisée et financée par le Laboratoire Dynamique Du Langage et le LabEx ASLAN, Lyon.

Entrée libre sur inscription à l'adresse suivante : <https://enquetes.univ-lyon2.fr/index.php/76269?lang=fr>  
Contact : sophie.kern@cnrs.fr

5 et 6 décembre 2019, Paris : 19<sup>e</sup> Rencontres internationales d'orthophonie : « Troubles du spectre de l'autisme : recherche et orthophonie ».

## BREVES DE RECHERCHE

### o Séminaires à (re)vivre...

Les vidéos des séminaires suivants sont disponibles sur la plateforme AMUPod :

- Séminaire inter-équipe Interactions & REaDY, juin 2019
- Journée d'étude Corpus et Système de dialogues, mai 2019
- Journée d'étude Méthodes pour la recherche autour de la communication multimodale "artéfactée", décembre 2018

A voir ici : <https://amupod.univ-amu.fr/search/?q=laboratoire+parole+et+langage>

### o Appel à communications

**Congrès Mondial de Linguistique Française, 6-10 juillet 2020**

Université Paul Valéry-Montpellier 3

Site web : <http://www.cmlf2020.fr/>

Juin 2019 : Ouverture de la plateforme de dépôt des communications.

20 décembre 2019 : Date limite de réception des communications.  
Les soumissions se feront sous la forme d'articles de 10 à 15 pages.

Depuis plus de 30 ans, l'Union Nationale pour le Développement de la Recherche et de l'Evaluation en Orthophonie (UNADREO) essaie de faire exister une véritable recherche spécifique en orthophonie.



Suivez  
l'UNADREO sur



<http://www.unadreo.org/>

## A LIRE

**Article glossa : Validation des subtests sur les fractions de la batterie d'évaluation Examath 8-15**, par Anne Lafay, Sarah Echerbault, Marie-Christel Helloin