



COGNISCIENCES

FORMATION 2017

Les troubles spécifiques du langage écrit BALE : Batterie Analytique du Langage Écrit

GRENOBLE
4 & 5 septembre

Lundi 4 septembre

8h 30 : Accueil des participants

9 h – 12 h :

Les troubles spécifiques d'acquisition du langage écrit, les fondements neurobiologiques, les pratiques d'évaluation et d'intervention

Pause déjeuner

14 h – 17 h : ateliers pratiques

Batterie Analytique du Langage Écrit : consignes, étalonnage et interprétation des différentes épreuves, études de cas

Mardi 5 septembre

9 h – 12 h :

Retard/trouble spécifique. Fluence. Proposition d'aménagements pédagogiques.

Pause déjeuner

14 h – 17 h : ateliers pratiques

Etudes de cas

Les ateliers pratiques

Lundi et mardi après-midi : en fonction de la pratique des participants.

Atelier 1 : pour les personnes utilisant peu ou pas la BALE

Atelier 2 : pour les personnes ayant déjà une connaissance de la BALE (épreuves et étalonnages)

Intervenants et organisation :

Groupe cognisciences, Laboratoire des sciences de l'éducation, Université Grenoble-Alpes :
Christine Lequette, Guillemette Pouget.

Sylviane Valdois : Directrice de recherche CNRS Laboratoire de Psychologie et Neurocognition
Université Grenoble-Alpes

Lieu : Grenoble (à préciser)



COGNISCIENCES

FORMATION 2017

**Les troubles spécifiques du langage écrit
BALE : Batterie Analytique du Langage Écrit**

**GRENOBLE
4 & 5 septembre**

Public : orthophonistes, médecins, psychologues et neuropsychologues.

Modalités :

- Inscription de 50 personnes
- A l'inscription, choix de l'atelier à préciser

Tarifs :

- 250 €

Pause déjeuner libre

Lieu : Grenoble

Inscription seulement par courrier

Bulletin d'inscription à adresser à

Coridys 38/ Cognisciences
**Centre Référent des Troubles du Langage
et des Apprentissages Scolaires**
Hôpital Couple Enfant – C. H. U. de Grenoble
CS 10217
38043 GRENOBLE CEDEX 9

Seules les inscriptions accompagnées d'un chèque seront prises en compte dans l'ordre d'arrivée.

Pour nous joindre :

cognisciences@cogni-sciences.fr