



## **Les outils numériques de compensation des Troubles du Langage Écrit : Module Logiciels PC**

**Intervenant :** Christelle BOLLORÉ, orthophoniste  
Caroline DELLOYE, orthophoniste

**Public visé :** Orthophonistes

**Durée de la formation :** 14 heures

**Dates :** 8 et 9 juin 2020

**Nombre de participants :** 20

### **Résumé :**

Présentation approfondie et manipulation des principaux logiciels de compensation des troubles du langage écrit.

Les participants doivent apporter :

- un ordinateur portable sur lequel les logiciels auront été préalablement installés (envoi d'une clé USB et liens de téléchargement de logiciels et consignes d'installation 2 semaines avant la formation). Attention, l'installation de la reconnaissance vocale nécessite un minimum de 4Go de mémoire vive et processeur Core i5. Le traitement de texte Word® est souhaité car il permet une utilisation optimale de la numérisation et de certains logiciels abordés.
- un micro-casque (de préférence à port USB) pour la reconnaissance vocale,
- un scanner (si possible portable de type IriScan Book, ou IriScan Mouse),
- une rallonge ou multiprise électrique.

## Objectifs de la formation :

- Connaître les différents types de matériels existants,
- Maîtriser l'utilisation des logiciels les plus pertinents en vue d'accompagner le patient dans la mise en place et l'apprentissage de l'utilisation de son matériel.

**Méthode utilisée :** *Présentielle*

## Moyens pédagogiques :

- Partage et analyse d'expériences
- Présentation diaporama
- Manipulation par les stagiaires des logiciels
- Exercices d'application

## Matériel nécessaire pour la présentation :

- Vidéoprojecteur
- Paperboard
- Diaporama et documents imprimés pour chaque stagiaire

## Programme :

### **PREMIER JOUR**

Matin (09h00 - 12h30)

- Partage d'expériences et de questionnements sur les logiciels de compensation,
- Présentation des différents types d'outils existants en fonction du trouble à pallier, manipulations des principaux logiciels (payants et **les gratuits** les plus pertinents) et exploration approfondie de leurs fonctionnalités :
  - aides à la lecture,
  - Modification d'affichage

Après-midi (14h00 - 17h30)

- Présentation des différents types d'outils existants en fonction du trouble à pallier, manipulations des principaux logiciels (payants et **les gratuits** les plus pertinents) et exploration approfondie de leurs fonctionnalités :
  - Aides à la lecture,
  - Transformation de documents/ manipulation de leur contenu (reconnaissance optique de caractères de **ClaroRead**)
  - Synthèses vocales (**ClaroRead**)

## DEUXIÈME JOUR

Matin (09h00 - 12h30)

- Présentation des différents types d'outils existants en fonction du trouble à pallier, manipulations des principaux logiciels (payants et **les gratuits** les plus pertinents) et exploration approfondie de leurs fonctionnalités :
  - Aides à la transcription,
  - Prédicteurs (**WoDy**)
  - Correcteurs (**le Robert Correcteur**)

Après-midi (14h00 - 17h30)

- Présentation des différents types d'outils existants en fonction du trouble à pallier, manipulations des principaux logiciels (payants et **les gratuits** les plus pertinents) et exploration approfondie de leurs fonctionnalités :
  - aides à la transcription,
  - Dictées vocales (**Dragon**)
- Présentation (sans approfondissement) des différents types d'outils existants en fonction du trouble à pallier
  - Aides à l'organisation,
  - Classeurs numériques
  - Cartographie mentale
  - Aides aux maths
    - Numération
    - Géométrie

Synthèse