



Dates :  
[CLIQUER ICI](#)



Lieux :  
[CLIQUER ICI](#)



380€ + 20€ de  
 frais de dossier



10 max.

## Formatrice(s)

**Caroline Delloye**, orthophoniste

## Public

Tout public ayant suivi le module formation initiale ou équivalent, et étant familiarisé avec l'utilisation de l'ordinateur.

## Objectifs

Cette formation vous permettra de :

- 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.

## Programme

### JOURNÉE 1 :

#### 9h30-12h30 (avec pause)

- 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

#### 14h-17h30 (avec pause)

Suite de la présentation des différents types d'outils, manipulations des principaux logiciels 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)

### JOURNÉE 2 :

#### 9h30-12h30 (avec pause)

Suite de la présentation des différents types d'outils, manipulations des principaux logiciels et exploration approfondie de leurs fonctionnalités : aides à la transcription, Prédicteurs (WoDy), Correcteurs (le Robert Correcteur).

#### 13h30-17h30 (avec pause)

- Suite de la présentation des différents types d'outils, manipulations des principaux logiciels et exploration approfondie de leurs fonctionnalités : aides à la transcription, dictées vocales (Dragon)
- Présentation 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

## Méthodologie

- Questionnaire d'évaluation des connaissances théoriques
- Partage et analyse d'expériences
- Présentation des avantages/limites du support PC
- Présentation des logiciels
- Manipulation par les stagiaires des logiciels fournis en version démo
- Remise de supports de formation (formats papier et numériques)

### Les participants doivent apporter :

- un ordinateur portable sur lequel les logiciels auront été préalablement installés (envoi d'une clé USB contenant 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