



PROGRAMME

Titre de la formation : Les outils numériques de compensation des
Troubles du Langage Écrit : Module Tablettes

Intervenant : Christelle BOLLORÉ, orthophoniste
Caroline DELLOYE, orthophoniste

Public visé : Orthophonistes

Durée de la formation : 7 heures

Dates : 16 décembre 2019

Nombre de participants : 20

Résumé :

Présentation théorique du support tablettes Android et Apple et des applications.
Présentation, installation en présentiel et manipulation d'une sélection des
applications Android et Apple les plus pertinentes comme outils de compensation
des troubles du langage écrit.
Exercices d'application.

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
- Apports théoriques et exemples d'application
- Installation et manipulation d'applis
 - Exercices d'application
 - apprentissage des procédures étape par étape en fonction de l'objectif (ex : lire un contenu web)

Matériel nécessaire pour la présentation :

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

Programme :

Matin (09h00 - 12h30)

- Partage d'expériences et de questionnements,
- Présentation des différents types d'applications existantes en fonction du trouble à pallier, manipulation des principales applications et exploration approfondie de leurs fonctionnalités, en fonction de l'usage (ex : lire un contenu web) :
 - Sur Ipad
 - Sur tablette Android
- Aides à la lecture

Après-midi (14h00 - 17h30)

- Suite : Présentation des différents types d'applications existantes en fonction du trouble à pallier, manipulation des principales applications et exploration approfondie de leurs fonctionnalités :
 - Sur Ipad
 - Sur tablette Android
- Aides à la transcription – cartographie mentale