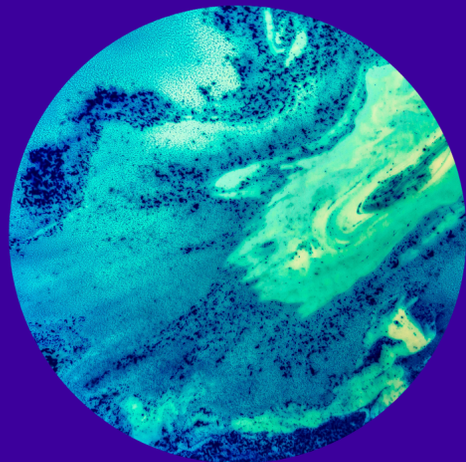


L'utilisation de l'ordinateur comme moyen de compensation dans la scolarité : comment ça marche ?

GUIDE INFORMATIF



Réalisé par Lisa RANDAZZO,
ergothérapeute du SESSAD Résodys –
Octobre 2019

Rôle de l'AESH

Auprès des élèves informatisés,
il est souvent indirect :

- Préparer les documents qui seront utilisés par l'élève en classe,
- Superviser l'organisation, l'enregistrement et le rangement
- Si possible aider l'élève s'il rencontre des difficultés vis-à-vis de l'outil informatique et/ou en informer son ergothérapeute.

Rôle de l'ergothérapeute

- Former le jeune à la frappe au clavier et à l'utilisation des logiciels,
- Le soutenir lorsqu'il met en place l'ordinateur en classe.

L'organisation matérielle

Dans l'idéal, l'élève doit avoir :

- Ordinateur
- Souris
- Pavé numérique
- Clés USB (1 par matière)
- Scanner
- Manuels scolaires numériques
- Imprimante
- Trieur
- Trousse
- Carnet de correspondance
- Sac à dos compartimenté
- Des classeurs (pour la maison)

L'ORGANISATION PRATIQUE

Dans l'ordinateur

Un dossier cartable avec un dossier par matière.

- Logiciels :
 - Traitement de texte
 - Géométrie
 - Pour compléter des PDF •
- Agenda
- Calculatrice...

Au collège

Prise à proximité.

- Double jeu de livres si pas de manuels numériques.
- Lieu sûr pour l'ordinateur : interclasse, récréations, repas, EPS.
- Laisser la possibilité de faire des photocopies.

Lors des évaluations

Le contrôle peut être fourni en version numérique sur ordinateur ou sur papier.

- L'élève le complète ou répond au question dans son logiciel de traitement de texte.
- Prévoir un tiers temps ou un exercice en moins.
- L'évaluation peut être rendue sur clé USB ou imprimée.

En classe

- L'élève prend son cours sur l'ordinateur.
- S'il ne tape pas assez vite, le cours peut lui être fourni sur clé USB ou il peut scanner le cours d'un camarade.
- L'élève peut compléter des polycopiés grâce à son scanner et au logiciel prévu.-> Le servir en premier.
- L'élève peut réaliser des schémas de physique-chimie, légènder une carte ou un dessin, utiliser une calculatrice scientifique (casio graph 85 SD), construire des figures géométriques précises...