

# Pour préparer la rentrée

## Parents – Ergothérapeutes

### Les applications à mettre sur les ordinateurs des enfants

- [Studys primaire, collègue](#) ou [lycée](#). Ces compléments ajoutent à Word pour Windows ou Mac, des outils facilitant les apprentissages. Les versions Mac sont [ici](#).
- [Tables additions ou multiplication, calculatrices](#) : Petites applications permettant d'avoir les tables à portée de clics, dans n'importe quelles applications Windows. La calculatrice est une petite calculatrice pour le primaire. Dans Studys primaire, la calculatrice permet de récupérer en un clic, l'opération effectuée et son résultat. Sous Windows, la calculatrice qui existe dans les outils Windows, convient très bien aux élèves à partir du collègue.
- Application [Conjugaisons françaises](#) ou [anglaises](#) : des applications qui fournissent la conjugaison de très nombreux verbes en français ou en anglais à tous les temps.
- [Un petit minuteur](#) permettant de contrôler le temps passé et restant lors d'un travail en temps limité.

Pour les parents ou ergothérapeutes connaissant déjà bien les outils de Studys, il est possible de créer une version personnalisée de Studys pour un enfant en primaire ou au collègue : [Adapter Studys](#)

### Organiser l'ordinateur :

Si l'élève n'utilise pas OneNote comme outil principal, il est possible d'organiser l'ordinateur à l'aide de grosses icônes. Voir la présentation et récupérer le lot d'icônes [ici](#).

## Enseignants

### Les applications à mettre sur vos ordinateurs

- [Studys adaptateur](#) pour Word Windows ou [Mac](#) : De très nombreux outils pour créer et adapter vos documents, aussi bien en français, qu'en mathématiques ou sciences.
- [Syllabes et compagnie](#) : Une application Windows indépendante qui permet de colorier les syllabes, griser les lettres muettes, mettre en évidence des sons particuliers. Un complément pour Word de cette application existe également. Couplée avec Studys, elle permet toutes les adaptations pour tous les niveaux primaires et collèges.

## Pour tous :

### Les tutoriels

- [GeoGebra en primaire](#)
- [GeoGebra au collège](#)
- [Programmation Scratch en primaire](#)
- [Programmation Scratch au collège](#)
- [Programmation de Scratch à Python](#)

### Les documents adaptés

Bibliothèque de plus de 250 livres adaptés pour le plaisir de lire. Certains sont fournis en français et en anglais.

- Littérature jeunesse : [premières lectures](#), [histoires et contes d'Inde](#), [Histoires et contes d'Afrique](#), [contes](#), [livres de Benjamin Rabier](#)
- [Littérature classique](#)

Pour les élèves de troisième, sujets de brevets adaptés avec leur corrigé en [Mathématiques](#) et [Physique-Chimie-SVT](#).