

INFORMATIONS

 GUEBWILLER Lycée Théodore Deck

 Début le jeudi 11 mars 2021

 DURÉE : 02:30

PROFILS : Formée à la pédagogie Montessori

PRE REQUIS :

Avoir des connaissances sur la pédagogie Montessori (conférence "les principaux axes de la pédagogie Montessori")

MATERIEL : Aucun

CODE ACTIVITÉ : 5GU1294

Prix : **25.00 €**

DESCRIPTION

" La mère n'enseigne pas le langage à son petit, mais le langage se développe naturellement, en tant que création spontanée"

Dans un premier temps, seront vues les **différentes étapes d'apprentissage du langage** dans la pédagogie Montessori, à savoir l'enrichissement du vocabulaire, la préparation à l'écriture avec analyse du son, la lecture du mot, et la nature de mots.

Puis, une fois ces étapes énumérées, la **notion de leçon en 3 temps** sera abordée. Cette notion sera applicable à l'apprentissage des mathématiques également.

Ces thèmes seront, ensuite, approfondis en précisant tout le **matériel spécifique pour l'apprentissage du langage**, à savoir, entre autres, les images séquentielles, les formes à dessins, les lettres rugueuses, les dictées muettes, les boîtes roses/bleues/vertes, les pochettes de lecture, ...

Enfin, la conclusion se fera sur des **astuces pour fabriquer soi-même son matériel** d'inspiration Montessori, et d'éventuels bons plans pour trouver du matériel peu onéreux.



Apprentissage de la lecture d'inspiration Montessori



Mme KERN MELANIE

OBJECTIFS

- Connaître les différentes étapes d'apprentissage de la lecture dans la pédagogie Montessori pour les enfants 0/6 ans : enrichissement du vocabulaire, préparation à l'écriture, lecture du mot, nature de mots
- Maîtriser la notion de leçon en 3 temps
- Connaître les différents matériaux spécifiques du développement et de l'apprentissage du langage de la pédagogie Montessori pour les 0/6 ans
- Avoir des connaissances pour fabriquer soi-même son matériel d'inspiration Montessori

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Judi	11-03-2021	18:30	02:30	Lycée Théodore Deck, 5 Rue des Chanoines - 68500 GUEBWILLER