

L'OBSERVE ET L'EXPÉRIMENTE Décrire la forme d'une lettre et la réaliser avec des objets



- ▶ Montrer la lettre S parmi les lettres à toucher. La toucher avec son doigt.
- ▶ En donner une à chaque élève, leur demander de la décrire, de la nommer.
- ▶ Expliquer qu'il s'agit de la lettre S. Rechercher cette lettre dans les prénoms de la classe.
- ▶ Leur demander ensuite de réaliser des S avec le matériel proposé. Aider les élèves à former le premier S. Insister sur l'orientation de la lettre.
- ▶ Les élèves ayant réussi peuvent expliquer leur démarche aux autres lors d'une mise en commun.



photo
tions
our les
le livre
res.

L'ÉCRIS Écrire la lettre S à l'aide d'un inducteur



- ▶ Amener les élèves à nommer la lettre étudiée lors de la séance précédente. Leur demander de la retrouver parmi celles de l'alphabet en capitale d'imprimerie.
- ▶ Demander aux élèves de repasser sur cette lettre avec leur index en commençant en haut de la lettre à plusieurs reprises afin d'intégrer le geste.
- ▶ Dans un deuxième temps, donner à chaque élève une barquette avec du sable coloré. Celle-ci contient deux bouchons en plastique qui ont été collés au préalable l'un en dessous de l'autre avec un pistolet à colle.



- ▶ Montrer à chaque élève comment tracer la lettre S en s'aidant des bouchons.
- ▶ Dans un troisième temps, proposer aux élèves de réaliser le même exercice sur l'ardoise, en ayant comme inducteur deux aimants. Si l'ardoise n'est pas aimantée, il est possible d'utiliser des bouchons et de les fixer à l'aide de pâte à fixer.
- ▶ Leur demander de tracer plusieurs fois la lettre S avec les inducteurs.

La lettre S – Vers l'écriture MS

A l'issue de ces phases de découverte, et une fois le geste maîtrisé grâce au tracé dans le sable (ou semoule, farine, etc...) autour des bouchons, il sera possible de passer sur un support de type ardoise, ou bien sur une feuille de papier, toujours en privilégiant l'usage du crayon papier qui ne glisse pas sur le papier contrairement au stylo.

Les photos et le matériel indiqués ne sont que des pistes apportées, n'hésitez pas à adapter les outils et les conditions en fonction de ce dont vous disposez à la maison.