

L'air en mouvement, explorer le monde à l'école maternelle

Descriptif

Bienvenue sur ce parcours, destiné à découvrir et à analyser une séquence de sciences physiques et technologiques, proposée dans un cours multiple PS-MS, et particulièrement en technologie en MS pour la séance analysée.

Comptez 3 heures pour découvrir l'ensemble du parcours, en respectant l'ordre des rubriques du sommaire. À l'intérieur de ces rubriques, vous trouverez des activités pédagogiques, des ressources, une sélection de liens et une évaluation de vos connaissances.

Objectifs visés

- Analyser une séance sur la construction d'une manche à air, en MS de maternelle, du point de vue scientifique, pédagogique et langagier.
- Replacer cette séance dans la logique d'une séquence portant sur un concept physique, l'air.
- Découvrir la force d'un dispositif d'apprentissage qui associe manipulation et construction d'objets, expérience sensible et mise en mots.
- Repérer dans une séance les moyens utilisés pour faire acquérir et utiliser le vocabulaire de spécialité.

Mise en oeuvre

3 heures à distance

Aucun temps de présence requis

Collection

Autoformation

Public cible

Enseignant maternelle, Enseignant élémentaire

Origine

Réseau Canopé

Auteurs

Canopé Marseille

Validé par

Direction de l'édition, du transmédia et de la pédagogie - Canopé Chasseneuil

Date de dernière mise à jour

01/02/2021