

Pictogrammes en sciences pour des élèves avec troubles moteurs ou neuro moteurs



OBJECTIF GÉNÉRAL

Mettre en évidence l'intérêt et les limites de l'utilisation des pictogrammes dans le cadre de l'enseignement des sciences aux élèves avec des troubles moteurs ou neuro moteurs.



DÉMARCHES ET CONTENUS

- Échanges.
- Travaux en ateliers.
- Mises en situation expérimentale.

INFOS



Publics concernés

Enseignants accueillant dans leur classe des élèves avec troubles moteurs ou neuro moteurs.



Coordinatrice

Marie-Hélène Heitz



Durée

1 jour



Effectif

25 personnes



Lieu

INS HEA



Date

- 17 février 2016



Tarifs

- Tarif 1: 100 €
- Tarif 2: 200 €

Tarif 1: Personnels de l'EN rémunérés par l'ENESR ou les administrations partenaires, parents d'enfants handicapés, étudiants, candidats individuels.

Tarif 2: Personnels hors Éducation nationale dont la formation est financée par l'employeur (entreprises, associations, collectivités).