

## Pictogrammes en sciences pour élèves à troubles cognitifs et autistiques



### 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 cognitifs ou autistiques.



### DÉMARCHES ET CONTENUS

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

## INFOS



### Publics concernés

Enseignants accueillant dans leur classe des élèves avec des troubles cognitifs ou du spectre autistique.



### Coordinatrice

Marie-Hélène Heitz



### Durée

1 jour



### Effectif

25 personnes



### Lieu

INS HEA



### Date

- 9 mars 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).