

[CS01 Pictogrammes en sciences pour élèves à troubles cognitifs et autistiques](#) [1]

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.

Public concerné :

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

Contenus et démarches :

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

Coordonnatrice :

Marie-Hélène HEITZ

[Télécharger la fiche](#) [2]

CONTACT :

Hélène ROSPINI 01 41 44 38 40

helene.rospini@inshea.fr [3]

Nombre de participants : 25 personnes

Durée : 1 jour

Lieu : INS HEA

Dates : 9 mars 2016

Tarif 1 : 100 €

Tarif 2 : 200 €

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

Tarif 2 : Personnels rémunérés par les associations, établissements spécialisés, collectivités territoriales, autres individuels...

Liens

[1] <https://www.inshea.fr/fr/content/cs01-pictogrammes-en-sciences-pour-%C3%A9l%C3%A8ves-%C3%A0-troubles-cognitifs-et-autistiques>

[2] <https://www.inshea.fr/sites/default/files/www/sites/default/files/medias/CS01.pdf>

[3] <mailto:helene.rospini@inshea.fr>