

HandiSCItoyen

Handicap, science & citoyenneté à l'école

Conférences, débats, présentation de travaux

Avec le soutien financier de la région



En octobre et novembre 2013, trois conférences-débats HandiSCItoyen sont organisées pour réfléchir au rôle citoyen de la science et à l'intérêt de l'enseignement scientifique pour les élèves handicapés à l'école et au collège. Ouvertes au grand public, ces manifestations se dérouleront dans le cadre de la Fête de la Science 2013 à Orsay (Essonne), Suresnes (Hauts-de-Seine) et Paris.

HandiSCItoyen propose une réflexion sur l'aspect citoyen de la science et cherche à favoriser les projets scientifiques qui s'appuient sur les ressources locales (associations, environnement, entreprises, parents) et qui favorisent l'inclusion des élèves handicapés.

Les trois manifestations prendront la forme d'une conférence-débat, complétée d'une exposition de travaux d'élèves et de ressources pédagogiques en sciences. Chaque conférence sera ouverte par un membre de l'Académie des sciences. Les participants de la table ronde témoigneront en particulier de l'apport des sciences dans ses aspects de culture commune, d'intégration et de participation citoyenne. **HandiSCItoyen** est aussi un espace d'échanges et d'exposition.

Dates des manifestations :

Le 09 octobre 2013 à l'Institut de physique nucléaire, Université Paris-Sud (Orsay) de 14h à 17h30 (après-midi)

Le 12 octobre 2013 à l'INS HEA, Suresnes de 9h à 12h30 (matin)

Le 23 novembre 2013 à l'École normale supérieure, Paris de 9h à 12h30 (matin)

En savoir plus : [fondation La main à la pâte](http://fondation.lamap.org)

Entrée libre sur Inscription : <http://tinyurl.com/oygg4zv>

Contact presse : Clémentine Jung clémentine.jung@fondation-lamap.org

Tel 01 58 07 65 82

COMMUNIQUÉ DE PRESSE 26/09/2013

Secrétariat du projet "HandiSCItoyen" :

Anne Bassereau handiscitoyen@fondation-lamap.org

Tel. 01 41 44 31 61 - Permanence téléphonique: mardi 14h-18h/jeudi et vendredi 9h-18h

Les partenaires du projet



La Fondation *La main à la pâte*, créée par l'Académie des sciences, les Ecoles normales supérieures de Paris et de Lyon, a pour objectif d'améliorer la qualité de l'enseignement de la science et de la technologie à l'école primaire et au collège. Elle assure la coordination du projet HandiSCItoyen, la conception scientifique et pédagogique des outils destinés aux enseignants et aux élèves, et la diffusion du projet dans les classes. Elle met également en œuvre un plan de sensibilisation et de formation des enseignants et des formateurs de l'école primaire.

<http://www.fondation-lamap.org>



L'INS HEA est un établissement public d'enseignement supérieur de recherche et de formation pour les jeunes handicapés et les enseignements adaptés. Ses missions s'articulent autour :

- du pôle de recherche qui analyse, sur le plan national et international, les politiques et les pratiques de scolarisation, d'éducation et de formation des personnes à besoins éducatifs particuliers.
- de l'offre de formation initiale et continue qui répond à l'émergence de nouveaux métiers liés aux questions de l'accessibilité et de l'accompagnement.
- de l'expertise dans la mise en œuvre des politiques d'éducation et de formation des élèves en situation de handicap ou en grande difficulté scolaire.
- de la production et diffusion de ressources

<http://www.inshea.fr>

<http://handisciences.inshea.fr/> Une action de l'INS HEA en vue de promouvoir l'enseignement des sciences aux élèves en situation de handicap en collaboration avec la Fondation *La main à la pâte*.



Depuis sa création en 1666, l'Académie des sciences se consacre au développement des sciences et conseille les autorités gouvernementales en ce domaine. Indépendante et pérenne, placée sous la protection du président de la République, elle est l'une des cinq académies siégeant à l'Institut de France.

Au début des années 2000, l'Académie s'est dotée de nouveaux statuts lui permettant d'augmenter et rajeunir son effectif, afin de répondre à l'accroissement des connaissances scientifiques et à l'élargissement des domaines de recherche. Aujourd'hui riche de près de 250 membres, 140 associés étrangers et 100 correspondants, élus parmi les scientifiques français et étrangers les plus éminents, l'Académie des sciences est pluridisciplinaire et largement ouverte à l'international.

Ses membres réalisent leurs travaux au sein de comités de réflexion thématiques en interaction étroite avec les instances de gouvernance statutaires.

L'Académie exerce cinq missions fondamentales : encourager la vie scientifique, promouvoir l'enseignement des sciences, transmettre les connaissances, favoriser les collaborations internationales et assurer un rôle d'expertise et de conseil.

www.academie-sciences.fr

www.twitter.com/AcadSciences