



Mesures et incertitudes au collège.

publié le 24/02/2010 - mis à jour le 30/10/2014

Descriptif :

Documents mis au point par des groupes de recherche sous l'impulsion de l'inspection générale.

Les fichiers ci-joints relatifs au traitement des mesures et de leurs représentations au niveau du collège seront aussi utiles pour les autres niveaux car ils visent à préciser notamment la façon de gérer les chiffres significatifs, pour une meilleure uniformisation des pratiques.

Vous trouverez une présentation Powerpoint et des fichiers pdf. Il est recommandé de placer ces fichiers dans le même dossier afin de permettre à la présentation de donner accès aux documents pdf à l'aide des liens prévus.

Le document zippé reprend l'ensemble :

 [documents_mesure_au_college](#) (Zip de 2.3 Mo)

Vous pouvez aussi trouver des exemples de situations exploitables dans les pages Socle GRIESP de l'académie de Toulouse.

Documents joints

 [Compétence 3](#) (PDF de 23.9 ko)

Les principaux éléments de mathématiques et la culture scientifique et technologique

 [La grille de référence](#) (PDF de 176.6 ko)

Compétence 3 - Composante 3B

 [La mesure au collège](#) (PDF de 873.5 ko)

Diaporama éditable élaboré par le GRIESP

 [La mesure au collège](#) (PowerPoint de 1.4 Mo)

Diaporama pouvant directement être visionné élaboré par le GRIESP.

 [La mesure au collège](#) (PowerPoint de 1.5 Mo)

Diaporama éditable élaboré par le GRIESP

 [Nombres, mesures et incertitudes en sciences physiques et chimiques](#) (PDF de 712.3 ko)

Groupe des Sciences physiques et chimiques de l'IGEN

 [Organigramme estimation des incertitudes](#) (PDF de 180.8 ko)

 [Organigramme optimisation du protocole](#) (PDF de 186.1 ko)

 [Tableau récapitulatif](#) (PDF de 186.1 ko)

Mesure et incertitudes au collège

