

# Pourquoi le métal semble-t-il plus froid que le bois? (CME5)

### Descriptif:

CME4 - Pourquoi le métal semble-t-il plus froid que le bois ?

#### Sommaire:

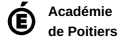
- Capacités
- Activités

## Capacités

- C1 vérifier expérimentalement que pour un même apport d'énergie la variation de température de deux matériaux est différente;
- C2 Vérifier expérimentalement que deux corps en contact évoluent vers l'état d'équilibre thermique.

#### Activités

- CME5 Pourquoi le métal parait-il plus froid que le bois? Activités élève (Word de 126.5 ko)
   Auteur : Touley Tchangaï
- CME5 Pourquoi le métal parait-il plus froid que le bois? Activités élève (Word de 224.5 ko)
   Auteur : Fabien Dupeux
- IN CME5 Pourquoi le métal parait-il plus froid que le bois? Doc professeur (PDF de 843.6 ko) Auteur : Touley Tchangaï
- ECME5 Pourquoi le métal parait-il plus froid que le bois? Doc prof (PDF de 39.2 ko)
   Auteur : Touley Tchangaï



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.