



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

publié le 06/03/2012

Descriptif :

CME4.1. - 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

-  CME4.1. Pourquoi le métal semble plus froid que le bois? Doc élève. (Word de 713.5 ko)
JTT
-  CME4.1. Pourquoi le métal semble plus froid que le bois? Doc prof. (Word de 830 ko)
JTT
-  Module du tronc commun CME: Comment chauffer ou se chauffer? (PDF de 846.3 ko)
Document destiné au professeur
Auteur : TTJ