

## Je recopie suivant mes besoins



La **conductivité électrique**, c'est quoi ?

**Consigne :** je donne ma définition (soit à mon camarade, si je travaille à deux, soit à voix basse si je travaille seul(e)).



La **conductivité thermique**, c'est quoi ?

**Consigne :** je donne ma définition (soit à mon camarade, si je travaille à deux, soit à voix basse si je travaille seul(e)).



L'**attraction par magnétisme**, c'est quoi ?

**Consigne :** je donne ma définition (soit à mon camarade, si je travaille à deux, soit à voix basse si je travaille seul(e)).



Vous n'êtes pas sûr(e) que vos définitions soient bonnes ?  
Retournez la carte pour avoir de l'aide.



**La conductivité électrique, c'est quoi ?**

La **conductivité électrique** est une **propriété physique** d'un **matériau**.  
Lorsqu'un **matériau** laisse **passer le courant électrique**, il est **conducteur**,  
sinon il est **isolant** (= ne laisse pas passer le courant électrique).



**La conductivité thermique, c'est quoi ?**

La **conductivité thermique** est une **propriété physique** d'un **matériau**.  
Lorsqu'un **matériau** transfère facilement (rapidement) de **l'énergie thermique**,  
il est un **bon conducteur thermique**.



**L'attraction par magnétisme, c'est quoi ?**

**L'attraction par magnétisme** est une **propriété physique** d'un **matériau**.  
Lorsqu'un **matériau** est **attiré par un aimant**, il s'agit d'un **matériau ferreux**.



N'hésitez pas à appeler le professeur si vous voulez de l'aide ou des explications supplémentaires.