

Vidéo éducative à visionner en classe

Fiche d'exercices – Élève

Premier cycle du primaire

Option 3- Mathieu Collette - Forgeron

Matériaux et outils du forgeron

Afin de découvrir les matériaux et les outils du métier de forgeron,
complète les mots en utilisant les syllabes de l'encadré :

BLI

CLU

GE

PIN

MAR

FOR



FOR__

__TEAU

EN__ME

__GERON

__CE

TA__ER

Mots-clés liés au métier de forgeron

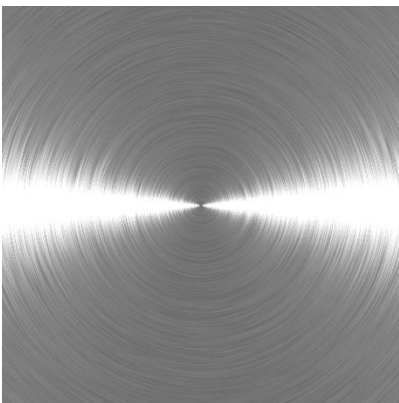
Associe les mots de la même famille avec des flèches.

FORGE	MARTEAU
MÉTAL	CHAUD
MARTELER	ÉTIRER
CHALEUR	MÉTALLIQUE
FER	CLOU
CLOUER	FORGERON
TIRER	FERRONNERIE

Écris les bons mots à côté des bonnes images.







Activité à faire en classe Jeu : à la découverte du magnétisme!

Le forgeron travaille un métal qui s'appelle le fer. Si peu d'objets qui nous entourent ont été fabriqués par un forgeron, nombreux sont ceux qui sont composés de métal. Parmi ces objets, certains ont une propriété magnétique. Lorsque c'est le cas, ces objets sont attirés par un aimant, comme la porte d'un réfrigérateur. Plusieurs objets qui se trouvent dans une salle de classe sont composés de métal et certains sont magnétiques, mais saurez-vous les identifier ? En équipe de 2 et à l'aide d'un aimant, partez à la découverte d'objets qui vous entourent, identifiez ceux contenant du métal et observez s'ils sont magnétiques ou non !

Matériel :

- Un aimant par équipe
- Un crayon
- Un papier dressant une liste d'environ 10 objets présents dans la salle de classe et demander aux élèves d'en trouver 7 de plus (pour un total de 17 objets à observer).

LISTE D'OBJETS		
Nom de l'objet	Est-ce qu'il y a présence de métal ? (oui ou non)	Est-ce que l'objet est magnétique ? (oui ou non)
Tableau		
Pattes de chaise		
Aiguise-crayon		
Règle		
Livre		
Trombone		
Pupitre		
Fenêtre		
Poignée de la porte		
Étagère pour les livres		

À la fin de l'activité, faire un retour avec les élèves sur les résultats qu'ils ont obtenus pour les différents objets présents dans la classe, comparer et discuter des réponses.