

Géométrie du métal (La)

Titre(s): Géométrie du métal (La) [[périodique]] / Robin Jamet

Ensemble : Découverte 438

Autre(s) auteur(s) : Jamet, Robin

Autre(s) responsabilité(s) : Idda, Pablo

Editeur, producteur : 01/07/22

Description matérielle : pp.42-47

ISSN : 1621-0085

Note sur la description matérielle : 6

Résumé ou extrait : Quand un médiateur en mathématiques commande un objet à un sculpteur sur métal, un vocabulaire est instauré pour éclaircir leurs interrogations communes. Le métal se tord, s'allonge, se rétreint, se soude, se coupe. Une surface est ou non réglée, développable, courbée, subit une déformation continue Comment le travail du métal amène-t-il naturellement à appréhender concrètement des notions essentielles de mathématiques ?

Sujet - Nom commun : Formes

Sculpture en métal

Science des matériaux