

## Engagement de participation au dispositif école ouverte

(Coupon à remettre pour le Lundi 28 Janvier 2019 au plus tard au principal du collège d'origine de votre enfant)

Je soussigné(e).....

Autorise mon enfant :

Scolarisé au collège :

en classe de :

à participer au dispositif école ouverte au lycée Diderot du **Mardi 12 Février au Jeudi 14 Février 2019 de 9h à 12h et de 13h à 16h.**

adresse :

tél :

Signature du responsable légal :

**Merci de préciser si votre enfant restera de 12h à 13h au lycée (dans ce cas prévoir un pique-nique) en cochant la case correspondante**

OUI

NON

Merci de joindre la convention dûment complétée



102 avenue Jean Jaurès  
10100 Romilly sur Seine

Téléphone : 03.25.21.95.81

Fax : 03.25.39.09.35

Courrier électronique : Ce.0100016n@ac-reims.fr

Site : <http://ebenisterie-feronnerie-diderot.fr/>



**Inscrivez-vous dès maintenant !!!**

Scannez-moi (ou allez dans la rubrique « Évènements > École ouverte » sur notre site)



### "TERREMOTO"

Table « tremblement de terre » réalisée par un élève de terminale Brevet des Métiers d'Art  
1er Prix Régional au concours de l'Institut National des Métiers d'Art 2018

## Dispositif ECOLE OUVERTE

Du Mardi 12 février au Jeudi 14 Février 2019

Pour les collégiens de 4<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup>

**Pendant les vacances de février, le lycée Diderot propose de t'accueillir pour une découverte de l'Ebénisterie dans nos ateliers.**

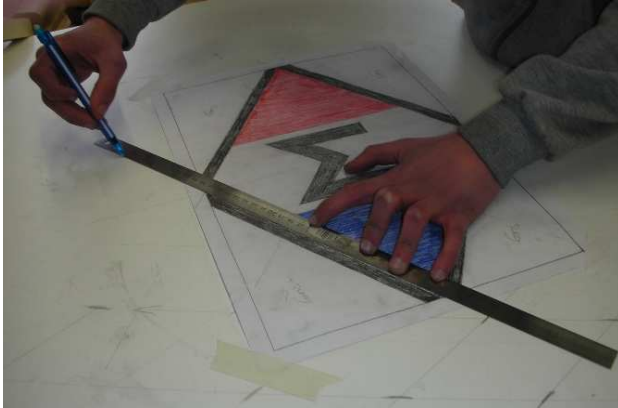
**Pendant 3 jours viens réaliser gratuitement une fabrication de ton invention, assisté par nos enseignants.**



## Initiation à l'ébénisterie

Conception et réalisation d'un tableau abstrait en placage (fines feuilles de bois) de différentes couleurs.

Mardi 12 Février 2019 (9h-12h et 13h-16h)



- Présentation des arts appliqués et leur importance dans l'ébénisterie.
- Découverte de l'art abstrait.
- Chaque élève propose des croquis de formes pour son projet.

Mercredi 13 Février 2019 (9h-12h et 13h-16h)



- Réalisation du tableau à partir du projet retenu.
- Découpe et assemblage des formes géométriques.

Jeudi 14 Février 2019 (9h-12h et 13h-16h)



- Collage du projet.
- Réalisation de l'encadrement du tableau.



- Présentation de la graveuse/découpe laser.

Exemples de réalisations des élèves de collège :

