

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^{ème} et 3^{ème}

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 :

