



Ce que tu fais m'intéresse : MUTUALISONS.

<u>UNE CONTRIBUTION</u>		S.M. Structures Métalliques
<u>Intitulé de l'action</u>		
<i>La vitrine : projet d'exposition au collège</i>		
<u>Intérêt de la démarche</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - Développer un partenariat pluridisciplinaire : <i>Atelier de structures métalliques / Arts plastiques</i> - Concevoir un produit par rapport à un cahier des charges 		
<p><u>Commentaires :</u></p> <p><i>Projet mené en classe de 4^{ème}</i></p> <p><i>Objectif est entre autres : Fabriquer un ouvrage composé de différents matériaux nécessitant des étapes de mise en œuvre pluri technique et pluri technologique.</i></p> <p><i>Rencontres régulières à l'atelier entre la collègue d'arts plastiques et les élèves qui communiquent l'état d'avancement</i></p>		
<u>Supports pédago-médiatiques utilisés et/ou support TICE</u>		
<i>Plan dessiné à partir du logiciel solid works - Maquette - reportage photos et séquence vidéo</i>		
<u>Lien(s) pour correspondance :</u>		
Adresse : dany.grellier@ac-poitiers.fr		
<u>Fichier joint :</u>	OUI : Plan 3D	
<p><u>Vous pouvez envoyer votre fiche complétée à l'adresse suivante :</u></p> <p>Angelo.raffele@ac-poitiers.fr</p>		