

Projet Triangle lumineux	Activités/ Evaluation	Organisation/modalités (matériel, durées, ...) Usage du numérique	Tâches des élèves (recherche individuelle, collective, groupes...)	Enseignants	Retour critique des professeurs après expérimentation
<p>Séance 5</p> <p>Technologie ou EPI</p> <p>Fabrication du prototype</p>	Réalisation du prototype	2h	Comment réaliser le prototype en toute sécurité avec le matériel du collègue?	A partir des informations issues du recensement du matériel et des contraintes du cahier des charges, quel matériau est le plus adapté pour la réalisation du socle de l'objet ?	

Deux fichiers d'aide à la prise en main de Solidworks sont disponibles :

- Fiche séance 5 Solidworks Tutoriel.ppt
- Fiche séance 5 Solidworks Volumes.pdf