

À présenter :

Journal de bord afin de décrire les modalités de réalisation, les différentes phases

Bilan des acquis – « Je sais utiliser Sctrach. » « J'ai travaillé un même projet mais avec plusieurs matières »... **ce que je sais faire maintenant et que j'ai appris... - S'autoévaluer** (construire la grille)

Production finale ? – Qu'ai-je réussi à réaliser ?

Les outils – Gantt, Scratch, Solidworks, Picaxe, Galaad... questionnement quel est l'intérêt de cet outil ?

Les freins – les difficultés : Pas à l'aise avec l'informatique, le passage de la théorie à la pratique, la manipulation des logiciels, la multiplication des logiciels et des langages. **Quelles étaient mes difficultés ?**

Les leviers – **Comment avez-vous réussi à progresser et lever vos difficultés ?** – Les tutoriels, le site mcetechno.ovh l'entraide

Penser à ajouter des illustrations.

Présenter en utilisant un support « original » : powerpoint, freemind, prezi, vidéo

Les indispensables :

Diagramme FAST, le programme Scratch u Mblock, une activité de classe.

Créer une fiche de relations Mathématiques Technologie (par compétences) afin de donner du sens aux apprentissages.

Nous voulons ...