Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Site du collège Edgar Quinet de Saintes (17) > Apprendre au collège > TECHNOLOGIE

https://etab.ac-poitiers.fr/coll-equinet-saintes/spip.php?article981 - Auteur: Professeur Technologie



## DÉMARCHE DE PROJET

publié le 09/05/2022

4e E, 4e G et 4e H:

Suivant une démarche de projet, les élèves de 4e ont réalisé par groupe de 2 :

- La conception,
- · Les dessins techniques,
- La fabrication des éléments,
- · Le montage.

## D'une VERITABLE MINI PENDULE.

A travers cet exercice, les élèves de 4e apprennent :

- A travailler en groupe, à s'organiser, à partager le travail.
- A concevoir un objet technique suivant un cahier des charges.
- A fabriquer les différentes pièces en utilisant toutes les machines disponibles dans l'atelier de technologie.
- A faire le montage.

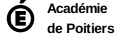
-=-=-=-

Voici les photos de leurs réalisations.

Bravo aux élèves de 4e pour leur travail.

## Portfolio





Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.