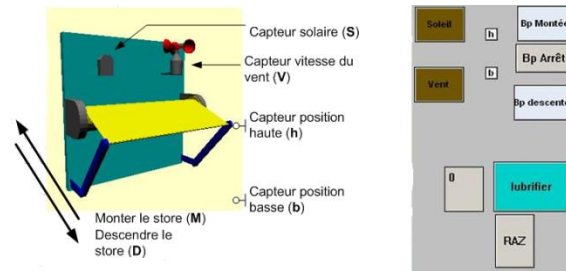


Exemples d'activités en ETT:

Simulation du fonctionnement d'un store automatisé :

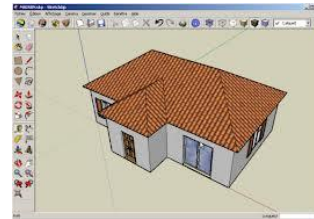


Lien avec le développement durable:

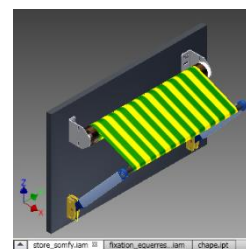
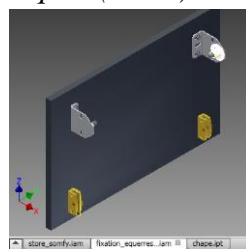
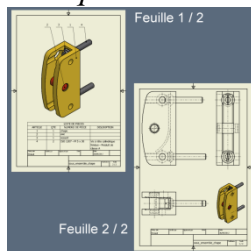
- *Social :*
 - *Se protéger du rayonnement solaire*
 - *Adapter la température à l'intérieur de l'habitat*
- *Economique :*
 - *Profiter du rayonnement solaire pour chauffer son habitat*
 - *Cacher les surfaces vitrées pour tempérer l'habitat tout en profitant de la luminosité extérieure.*
- *Environnemental :*
 - *Utiliser une énergie renouvelable pour son fonctionnement autonome*
 - *Automatiser son fonctionnement pour une dépense raisonnée de l'énergie*

Exploitations pédagogiques possibles :

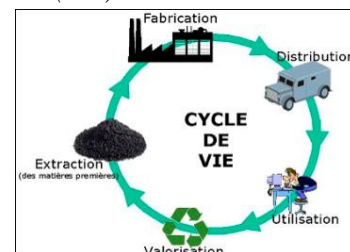
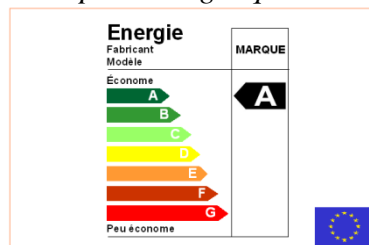
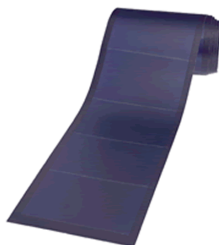
- *Intégration au bâtiment (AC)*



- *Dessin technique et liaisons mécaniques (ITEC)*



- *Alimentation en énergie et impact énergétique sur le bâtiment (EE)*



- *Fonctionnement automatique (capteurs, programmation) (SIN)*

