

EN TANT QUE PROFESSEUR DE TECHNOLOGIE, JE PEUX :



Accompagner les élèves dans leur diagnostic, dans la rédaction des préconisations techniques (réduction des oints lumineux, mise en place de détecteurs de présence, réglage des temporisations, etc.) et participer au diagnostic de l'établissement

Aborder l'énergie du bâtiment en lien avec l'architecture bioclimatique

Travailler sur le sujet des énergies renouvelables avec des projets tels que la création de maquettes d'éoliennes, l'étude de l'orientation des toits de l'établissements, etc.

Mobiliser la caméra thermique en classe pour mettre en évidence les déperditions de chaleur et les ponts thermiques ou pour étudier les types d'isolants

Aborder l'énergie liée à l'éclairage, faire manipuler un banc à ampoules et présenter l'évolution des technologies et leurs consommations énergétiques

Installer un vélo-dynamo pour lancer des défis : chauffer de l'eau, recharger un téléphone...

Me renseigner sur les actions mises en oeuvre par mes collègues, et leur proposer de travailler en équipe

LE POUVOIR EST ENTRE VOS MAINS. CONTRIBUER AU PROJET CUBE.S AU SEIN DE

.....!

Tenez informé le référent CUBE.S de l'établissement
.....de vos actions !



www.cube-s.org



@CubeScolaire



@CubeScolaire



POUR PLUS D'IDÉES ET
DES RESSOURCES POUR
LES METTRE EN ŒUVRE.