

Quelques idées de matériel... à faire installer par les élèves ?

Prises multiples avec bouton interrupteur (coût : 4 Euros)

Programmateurs mécaniques de prises hebdomadaires (ballon d'eau chaude, radiateur électrique, distributeurs de boisson, ...) (coût : 8 Euros)

Lampes basse consommation fluo-compacte ou Led

Peinture blanche pour murs et plafonds

Thermomètres avec affichage digital à mettre au mur (pour le repérage d'un problème de régulation et/ou pour l'ajustement du réglage des vannes thermostatiques) Coût : 8 Euros)

Isolant (type laine de verre en rouleau de 6 cm d'épaisseur) autour des ballons de préparation d'eau chaude (électricité et/ou chauffage)

Joints mousse aux portes et fenêtres

Isolant autour des tuyauteries de chauffage en cave ou dans les couloirs

Isolant sur le mur derrière les radiateurs



En voici d'autres, plus clairement du ressort du technicien. Si les élèves ne sont pas impliqués dans la mise en œuvre, ils peuvent faire mention des manques lors de leur audit et être acteur en rédigeant un courrier aux décideurs de l'école.

Des vannes thermostatiques

Un ferme-porte automatique sur les portes extérieures, ou sur des portes intérieures entre couloirs et halls d'entrée

Des lampes d'éclairage du tableau

Des tubes leds

Des rideaux blancs diffusants pour les fenêtres

Un interrupteur général sur les PC de la salle informatique à intégrer dans la goulotte électrique

Un programmateur crépusculaire des lampes extérieures de l'école

Une lampe de bureau pour le secrétariat ou pour le prof dans sa classe

- [Appareils électr.](#)
- [Éclairage](#)



- [Chauffage](#)
- [↓](#)
- [F.A.Q.](#)
- [Instr. de mesure](#)
- [Calculs](#)
- [Suivi de la consommation](#)

