

[themify_box style= »blue info shadow »]Un PC que l'on croit « arrêté » peut consommer de 10 à 20 Watt ! Ce standby entraîne de 15 à 30 Euros/an ! Placer des prises multiples avec interrupteur, un interrupteur général sur la goulotte de la salle informatique, ... pourra stopper ce gaspillage ![/themify_box]

1. Débrancher les appareils après usage ou, mieux, mettre des prises multiples avec interrupteur

Cette fois, le circuit est physiquement ouvert. La consommation sera nulle. Lors du fonctionnement de l'appareil, la petite lampe rouge consomme moins de 0,5 W, donc négligeable.

Budget : +/- 4 €

L'expérience montre qu'il ne faut pas laisser cette prise multiple au sol mais bien, si possible, la coller sur la table de travail (avec un collant double face) pour être facilement accessible.



2. Demander au technicien de placer un interrupteur général sur la goulotte de la salle informatique

L'interrupteur coupera tous les équipements sauf le serveur. Budget : +/- 30 €





Alternative : une horloge hebdomadaire montée dans le coffret de distribution pour être sûr qu'une coupure automatique ait bien lieu ... Budget : +/- 100 €



3. Placer un enregistreur de courant sur le coffret électrique et sensibiliser les occupants

L'énergie ne se voit pas ☐ ... Pour motiver les occupants d'une salle informatique à tout éteindre, il est dès lors possible de [placer un enregistreur de courant sur le coffret électrique](#). Lorsque les élèves quitteront le local, ils verront que des appareils sont restés allumés parce que la puissance affichée est trop élevée... (l'afficheur vert est mobile et sera placé sur un mur près de la sortie)

L'accompagnateur pourra vous aider à l'installer. Budget : +/- 100 € mais l'accompagnateur peut vous mettre un appareil en prêt.





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

