

Arrêt de machines informatiques à distance

24 septembre 2018 par [Cendrine Le Locat](#) [Fiches pratiques](#) 5 visites



Description brève

Cette action a démarré en 2013. Il s'agit de programmer l'extinction automatique et à distance des salles de TP, en l'absence d'arrêt manuel par l'utilisateur (l'étudiant), après bien entendu vérification qu'aucun traitement n'a été lancé au préalable.

Nous sommes à présent dans une démarche d'amélioration continue (après observation des usages, nous améliorons la programmation).

Éléments facilitateurs pour l'initiative

Initiative de l'ingénieur système.

Freins, difficultés rencontrées et solutions

Aucun frein (que ce soit de la part des concepteurs ou des utilisateurs).

Bilan

Cela concerne 200 postes répartis en 15 salles à Brest et 80 postes répartis en 5 salles à Rennes. Cette action contribue à la réduction de nos consommations électriques.

Commentaires

Sans objet pour cette action.

Autres partenariats locaux du même type développés par votre organisme

Sans objet pour cette action.

[Contacter l'auteur](#)

Informations générales

- Institution : IMT Atlantique
- Contact : Christian Janin, directeur Infrastructure et Système d'information, 02 51 85 81 70 / 02 29 00 14 12, christian.janin@imt-atlantique.fr
- Axe : Gestion environnementale
- Domaine d'action : Économies d'énergie, informatique
- Partenaires : Sans objet pour cette action.

- Échelle territoriale : IMT Atlantique, campus de Brest et Rennes
- Budget : Temps humain (programmation de scripts)
- Direction en charge du projet dans l'établissement et contact : Direction Infrastructure et Système d'information
- Licence : [CC by-sa](#)

Thèmes

- [Energie\(s\)](#)