

# Petit guide à l'usage des participants du PPDB et du Culombu



UNIVERSITÀ DI CORSICA  
PASQUALE PAOLI



LesEchos



# Nous, services techniques



- ✓ Nous nous engageons à mieux réguler l'éclairage extérieur du bâtiment la nuit et à mettre en place des détecteurs de présence dans les WC et dans les circulations
- ✓ A opter pour des éclairages à basse consommation là où ils ne sont pas déjà installés (led ou ampoule fluo-compacte)

# Vous, usagers du bâtiment



- ✓ Veillez à bien choisir l'emplacement de votre bureau. Placé perpendiculairement aux fenêtres, il bénéficie au mieux de la lumière naturelle
- ✓ N'oubliez pas d'éteindre la pièce que vous êtes le dernier à quitter
- ✓ Privilégiez la lumière du jour quand c'est possible
- ✓ Préférez l'accentuation d'éclairage au poste de travail que l'éclairage général par plafonnier !

# Nous, services techniques

*Le saviez-vous ?*

***Un ordinateur en veille utilise encore 20 à 40 % de sa consommation en marche.***

***Il est encore plus économe de relier tous les ordinateurs à une imprimante collective plutôt que d'équiper chaque poste de travail d'une imprimante individuelle.***



- ✓ Avec votre accord, le service informatique programmera une extinction automatique de tous les postes de travail pendant la nuit, hormis si vous signalez qu'il doit rester en fonctionnement. Ce qui vous facilitera la tâche en partant le soir.
- ✓ Les nouvelles imprimantes en place restent éteintes par défaut et ne s'allument qu'au moment de l'impression. Elles consomment ainsi beaucoup moins d'énergie !

# Vous, usagers du bâtiment

- ✓ Utilisez le mode veille entre midi et deux ou lorsque vous quittez votre poste pour une courte période et préférez l'extinction lors de votre absence
- ✓ Lors de l'extinction d'un portable, veillez à ne pas laisser branchée son alimentation si ses batteries sont chargées
- ✓ L'écran supporte très bien les extinctions et allumages répétés. Pour faire des économies, il est utile de l'éteindre si on ne s'en sert pas pendant plus d'un quart d'heure. Cette fonction de mise en veille est souvent programmable !
- ✓ Diminuer sa luminosité c'est confortable pour la vue et en plus ça permet de réaliser des économies !
- ✓ **Attention aux économiseurs d'écran (destinés à prolonger sa durée de vie) qui font appel à des graphismes 3D :** ils peuvent consommer autant, sinon plus que le mode actif. *Ne les confondez pas avec les économiseurs d'énergie qui assurent des économies conséquentes quand l'ordinateur est en mode veille.*

# Nous, services techniques

**Le saviez-vous ?**

**Les espaces surchauffés rendent plus sensible aux divers virus qui circulent, surtout en période de grand froid.**

**Un degré supplémentaire augmente la facture d'électricité de 6% !**



- ✓ Nous nous engageons à réguler au plus juste les consignes de température, en fonction de votre confort **sans jamais descendre en dessous de 22,5°C !!!**
- ✓ A les réajuster en fonction de la température extérieure et à les diminuer la nuit et pendant les vacances de Noël
- ✓ Évitez de placer votre bureau juste à côté des vitrages et des murs donnant sur l'extérieur. Vous éviterez ainsi, en hiver, le désagrément de l'effet de paroi froide (dû au rayonnement froid des murs vers l'intérieur de la pièce), et, en été, les surchauffes inconfortables

# **Vous, usagers du bâtiment**

## **Le saviez-vous ?**

***Si l'écart entre la température extérieure et la température intérieure est trop élevé, il y a risque de choc thermique.***

- ✓ N'hésitez pas à prévenir les services techniques en cas de surchauffe ou de dysfonctionnement des robinets de réglage des chauffages
  
- ✓ Aérez 5 minutes par jour, chauffage éteint. Cela suffit à renouveler l'air d'une pièce
  
- ✓ Veillez à éteindre les unités de climatisation lorsque la pièce est vide
  
- ✓ L'été, réglez la climatisation au maximum à 4°C en dessous de la température extérieure, sans descendre en dessous de 26°C
  
- ✓ L'hiver, veillez à ne pas demander une température de consigne plus élevée que 23 °C
  
- ✓ Pour être efficace, veillez à ce que toutes les fenêtres soient correctement fermées

# Enfin, comme il n'y a pas de petites économies...



- ✓ Faites attention à ne pas laisser les chargeurs de portable branchés en permanence ! Ils ont également un courant de veille...
- ✓ C'est pareil pour les vidéoprojecteurs !
- ✓ Pensez à éteindre la machine quand vous avez fini de préparer votre café ou votre thé !