

La CCI de la Mayenne est soucieuse de son environnement et des personnes qui s'y trouvent. Des consignes de comportement Eco citoyen ainsi que des consignes pour votre sécurité sont mises en place, merci de les respecter.

## COMPOTEMENTS ECO -CITOYENS

### ÉLECTRICITÉ

- Déconnectez l'unité centrale de votre ordinateur en fin d'utilisation.
- Bien gérer le fonctionnement de l'écran :
  - o Diminuez la luminosité permet de réduire sa consommation.
  - o Utilisez le mode veille.
  - o L'écran supporte très bien les extinctions et allumages répétés. Inutile de le laisser allumer si vous ne vous en servez pas.
- Quand vous éteignez votre portable, débranchez son alimentation lorsque les batteries sont chargées.
- Eteignez la lumière de la salle de formation lorsque vous sortez en dernier.

### EAU

- Fermez le robinet le temps de vous laver les mains.
- Après usage, vérifiez que le robinet soit bien fermé.
- Signalez à l'accueil toute fuite ou dysfonctionnement au niveau des robinets ou chasses d'eau.

### PAPIER

- Evitez de tout imprimer : sélectionnez ce qu'il est indispensable de conserver.
- Privilégiez le photocopieur à l'imprimante pour des grands tirages.
- Configurez l'imprimante en mode recto/verso et noir et blanc
- Réutilisez les versos blancs des documents imprimés ou photocopiés pour vos brouillons.

### CARBURANT

- Utilisez les transports en commun dès que possible.
- Optez pour le co-voiturage pour vous rendre sur votre lieu de formation.

### DÉCHETS

- Respectez les consignes de tri établies sur le site. Des poubelles distinctes sont prévues dans les locaux pour les déchets valorisables matière et les autres déchets.
- Ne jetez rien dans l'environnement.

ÉVITONS LE  
GASPILLAGE  
ET TRIONS  
NOS  
DÉCHETS

### QUELQUES CHIFFRES

Un ordinateur en veille utilise encore 20 à 40% de sa consommation en marche. Déconnectez-le le plus souvent possible.

Une fuite, en goutte à goutte, c'est 35 000 litres d'eau perdus chaque année pour un seul robinet soit 560 douches...

Le bus émet 2 fois moins d'émission de gaz à effet de serre que la voiture et le train jusqu'à 30 fois moins que la voiture, par personne transportée.