# TP: Programmation de tâches sous UNIX avec cron.

Pour ce TP, les tâches CRON devront être exécutées par votre propre utilisateur. Vous êtes libres d'utiliser autant d'expressions CRON que vous le souhaitez pour répondre à chaque exercice.

# 1. Horloge:

Planifiez l'affichage de l'heure une fois par heure.

## 2. Sauvegarde:

Planifiez la copie de tous les fichiers .txt présents dans \$HOME une fois par heure dans le répertoire /tmp/.

### 3. Journal de bord :

Planifiez la création quotidienne à 8 heures du matin d'un fichier nommé par la date du jour, contenant cinquante caractères du fichier périphérique /dev/urandom dans le répertoire \$HOME.

## 4. Problème de rythme :

Planifiez des notifications de réveil et d'heures de coucher pour permettre à un devops narcoleptique de retrouver un rythme de sommeil convenable. Il verra tous les jours s'afficher sur son terminal :

- **Debout!** à 8h du matin en semaine, et à 10h du matin le week-end.
- C'est l'heure de dormir! à 22h en semaine, et à minuit le week-end.
- J'espère qu'il n'est pas en train de dormir... à chaque heure d'éveil du devops.