**Linux – Fiche 8  
Scripts - base**

1. Revenez sur le premier exercice de la fiche 6 et créez 4 scripts : un script par type d’affichage de date demandé. Vérifiez que vos scripts fonctionnent.
2. Créez un script appelé scriptA.sh dont la seule instruction sera :   
    echo $0 $1 $2  
   Une fois le script rendu exécutable, copiez ce script dans le fichier scriptB.sh.  
   Qu’afficheront les appels suivants ? Expliquer.

scriptA.sh  
  
Affiche : commande introuvable  
   
./scriptA.sh  
  
Affiche : ./scriptA.sh  
  
./scriptA.sh coucou tout le monde  
  
Affiche : ./scriptA.sh coucou tout  
  
./scriptA.sh "coucou tout le monde"  
  
Affiche : ./scriptA.sh coucou tout le monde  
  
./scriptA.sh "coucou tout" "le monde"  
  
Affiche : ./scriptA.sh coucou tout le monde  
  
./scriptB.sh coucou tout le monde  
  
Affiche : ./scriptB.sh coucou tout

1. Créez un script find.sh qui sera appelé avec deux paramètres. Le premier paramètre désigne un répertoire dans l’arborescence duquel tous les fichiers qui ont pour extension le second paramètre seront affichés par le script.