# Université Mohammed Premier, Faculté pluridisciplinaire de Nador Département d'Informatique Filière IIA, SE I, S3, AU. 2024-2025

## TDM nº 6

## Exercice 1:

Écrivez un script shell qui permet de :

- 1. créer une variable x=7 en lecture seule.
- 2. redéfinir la commande echo.
- 3. afficher la variable.
- 4. modifier la variable x. Concluez!
- 5. détruire x. Concluez!

## Exercice 2:

Écrivez un script, "ex2.sh" si n'existe pas, permettant de dire pour un jour donné d'une semaine, ce qu'il y a à faire, sachant que :

- Du lundi au vendredi : il y a cours
- Samedi : il y a devoir surveillé
- Dimanche : on se repose

## Exercice 3:

Écrivez un script qui demande à l'utilisateur de saisir une note et qui affiche un message en fonction de cette note :

- "très bien" si la note est entre 16 et 20
- "bien" lorsqu'elle est entre 14 et 16
- "assez bien" si la note est entre 12 et 14
- "moyen" si la note est entre 10 et 12
- "insuffisant" si la note est inférieur à 10.