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

## TDM nº 7

## Commandes Linux:

for, while, until, declare, let, ...

## Exercice 1:

Écrivez un script qui demande à l'utilisateur un nombre **x** compris entre deux entiers **a** et **b** jusqu'à ce que la réponse convienne. En cas de réponse Supérieure à **b**, on fera apparaître un message : « **Plus petit!** », et inversement, « **Plus grand!** » si le nombre est inférieur à **a**.

## Exercice 2:

Écrivez un script qui simule l'opération de la division entière entre deux entiers positifs. Ces derniers sont saisis à l'entré. On divise le plus grand par le plus petit, sans utiliser l'opérateur « / ». Afficher le quotient et le reste.

## Exercice 3:

Écrivez un script qui lit 10 nombres entiers dans un tableau avant d'en rechercher le plus grand et le plus petit.