

## 1. Tableaux PHP

- Dans la la partie supérieure (tableau indexé) :
  - Créez 3 tableaux avec 4 valeurs chacune :
    - étudiants, numeroDA et notes
  - Dans une table HTML, affichez les informations des 3 tabelaux un élément par case.
  - Dans un paragraphe HTML, affichez le nombre d'étudiants et la moyenne des notes du groupe.
- Dans la partie inférieure (tableau associatif) :
  - Remplissez deux tableaux associatifs capitales et populations avec les valeurs placées en commentaires
  - Puis dans une liste HML, pour chaque élément de liste, placez le nom du pays, sa capitale et la population,

## 2. Formulaires et PHP

### 2.1 Le formulaire HTML

Complétez le fichier demo5B\_02\_FORMULAIRE.html pour que les trois informations (nom, age et nombre) soient transmises, avec la méthode get, à la page demo5B\_02\_GET.php

### 2.2 Page PHP qui récupère et affiche les données du formulaire

- Dans la la partie supérieure :
  - Vérifiez si les paramètres existent, dans le cas contraire affichez un message d'erreur. S'ils existent, fabriquez un message de bienvenu dans une balise h2 avec les informations du nom et de l'âge.
- Dans la partie inférieure :
  - Vérifiez si le paramètre nombre existe, dans le cas contraire affichez un message d'erreur. S'il existe, affichez un paragraphe <p> bonjour #X<p>, le nombre de fois indiquées par le paramètres nombre.