# Série N°2: LES CONDITIONS (IF, ELSE ET ELSEIF)

### Exercice 1

Déclarer une variable \$genre qui contient une chaîne de caractères.

Créer une condition qui affiche un message différent en fonction de la valeur de la variable.

Solution: /exercices/td2.php

## Exercice 2

- 1. Déclarer une variable \$budget qui contient la somme de 1000 DH.
- 2. Déclarer une variable \$achats qui contient la somme de 1050 DH.

Afficher si le budget permet de payer les achats.

Solution: /exercices/td2.php

# Exercice 3

Déclarer une variable \$age qui contient la valeur de type entier de votre choix. Réaliser une condition pour afficher si la personne est mineure ou majeure.

Solution: /exercices/td2.php

### Exercice 4

Déclarer une variable \$\frac{\text{\$heure}}{\text{qui}}\text{ contient la valeur de type entier de votre choix comprise entre 0 et 24.}

Créer une condition qui affiche un message si l'heure est le matin, l'après-midi ou la nuit.

Solution: /exercices/td2.php

## Exercice 5

- 1. Écrivez une expression conditionnelle utilisant une variable \$note et affiche un grade à un intervalle de note : grade A pour une note entre [18-20], B entre [14-18[, C entre [10-14[, et D entre [0-10[.
- 2. Rédigez une expression conditionnelle qui teste si un nombre est à la fois multiple de 3 et de 7.
- 3. Utilisez les variables \$nombre1, \$nombre2 et \$operation pour réaliser un script effectuant une opération parmi les quatre opérations arithmétiques élémentaires suivant la valeur de la variable \$operation (utiliser l'instruction switch).
- 4. Refaire la question 3 avec l'instruction match.

Solution: /exercices/td2.php

# Exercice 6

- 1. Écrivez un script PHP pour vérifier si un caractère est une voyelle ou une consonne à l'aide de l'instruction switch
- 2. Écrivez un script PHP pour vérifier si le nombre est pair ou impair à l'aide de l'instruction match