

Exercice1 : Tableau multidimensionnel

- 1) Ecrire le code HTML qui affiche le **formulaire** suivant :

Saisir les notes des stagiaires :

Stagiaire N° : 1

Mathématique:

Algorithme:

Programmation:

la moyenne de la classe:
 le pourcentage des notes supérieur à 10 :
 la meilleure note :
 la pire note:

- 2) Ecrire les fonctions moyenne (), pourcentage (), max (), min () qui permettent d'afficher le résultat ci-dessus. (Dans un fichier javascript.js).
- 3) Compléter le Script pour afficher la moyenne de la classe.
- 4) Compléter le Script pour afficher pourcentage des notes supérieur à 10.
- 5) Compléter le Script pour afficher la meilleur Note..
- 6) Compléter le Script pour afficher la pire Note..

Exercice2 :

- 1) Ecrire le code HTML qui permet d'afficher le tableau suivant dans un document HTML :

Nom des Elèves	Economie	Mathématiques	Anglais	Sciences
Julie	10	8	7	12
Charles	13	10	12	14
Benjamin	10	8	7	12
Laure	15	16	14	15
Émilie	19	12	15	16
Sébastien	17	13	8	9
Manon	15	19	8	13
Jean	18	19	17	15
Sandra	17	8	13	12
Arnaud	11	9	17	7
Michel	4	13	6	11
Romain	12	15	8	16
Amélie	19	12	10	13
Jordan	13	7	12	9
Marc	5	10	8	14
Lila	11	7	7	9
Céline	13	11	12	11
Antoine	16	10	15	9
Zoé	5	8	2	5
Sophie	6	7	10	8

- 2) Afficher la moyenne générale de chaque matière.
- 3) Ajouter une colonne pour afficher la moyenne de chaque élève.

CFM BAB TIZIMI	Formateur : A.AMIMI	JavaScript
-----------------------	----------------------------	-------------------

- 4) Ajouter une ligne pour afficher la moyenne de chaque matière.
- 5) Dans un tableau afficher le nombre des élèves qui ont la moyenne pour chaque matière.