

# Série Révision

## Exercice 1

1-Créer le formulaire suivant :

# QCM

Num CIN  Nom  Prenom

### Exercice 1:( 5points)

soit l'expression suivante:

`A<--((round(15.25)=16)ou((long("ali")<>3))`

selectinner le contenu de la variable A:

15  faux  Vrai

### Exercice 2: (5pints)

Cocher les cases des types scalaires

entier  reel  caractere  chaine de carectere

### Exercice 3: (5 points)

Selectinner le type de resultat retourner par la fonction:ORD(x)

### Exercice 4: (5 points)

ordonner l'algorithme suivant:

Lire(a)  
 somme<-- a+b  
 debut Algo  
 Lire(b)  
 ecrire(somme)  
 Fin Algo

liste des Admis  liste des Redoublant

2 – ajouter une fonction `verif_num()` qui permet de Vérifier que le Num CIN  $\leq$  8 chiffre .elle sera exécuter lorsque la zone perd le focus

3 - ajouter une fonction javascript qui permet de :

- ✓ Calculer la note obtenu par l'élève puis d'insérer ces coordonnées dans la liste correspondante [ ( note ,nom et prénom représente le texte ) et ( Num CIN représente valeur)]

4- écrire une fonction `supp()` qui permet de supprimer un élève de la liste

NB : la liste contient les valeurs suivante : entier, réel, booléen , caractère et chaîne.

## Exercice 2

Écrire un script javascript qui permet de lire une chaîne de caractère non vide puis de calculer la somme des chiffres, les voyelles majuscules, voyelles minuscule, les consonnes majuscules et consonnes minuscule dans un tableau html.



#### 4 science informatique

✓ Créer les boutons suivants :

Menu

Qui permet la lecture de la séquence menu a partir de 1<sup>er</sup> image

dianorama

Qui permet la lecture de la séquence diaporama a partir de 1<sup>er</sup> image

Mouvement

Qui permet la lecture de la séquence Mouvement a partir de 1<sup>er</sup> image

Publier votre animation avec les extensions « .swf » , « .html » et « .gif »