

On désire développer un site web qui permet de :

- Consulter la liste des formateurs de l'OFPT stocké dans un fichier JSON « **ofppt.json** »
- Calculer l'indice d'un employé à partir de son échelle et échelon
- Faire une simulation de salaire en ligne
- Afficher la liste des employés admis dans l'examen de promotion 2018 (25%) des employés ayant le score entre 20 et 120.

- 1- Créer la page web « index.html » qui affiche la liste des employés de l'OFPT à partir de fichier JSON.

## Gestion des Employés

Ajouter un Employé

Matricule

Nom

Prénom

Échelle

Échelon

Photo

Choisir un fichier





















Aucun fichier n'a été sélectionné

+ Ajouter

Liste des Employés

Show 10 entries

Search:

Photo	Matricule	Nom	Prénom	Échelle	Échelon	Actions
	EMP001	HAFIDI	HAMID	12	5	  
	EMP002	ALAMI	AMINA	15	8	  
	EMP003	RAHMANI	RACHID	10	3	  
	EMP004	JAAFARI	AMINA	14	6	  
	EMP005	KABIRI	ALI	17	9	  

Showing 1 to 5 of 5 entries

Previous 1 Next

a- Au clique sur l'icone détail il affiche le détail de l'employé sélectionné :

### Gestion des Employés

Ajouter un Employé

+ Ajouter

Liste des Employés

Show 5 entries

Photo	Matricule	Nom	Prénom	Échelle	Échelon	Actions
	EMP001	HAFIDI	HAMID	12	5	
	EMP002	ALAMI	AMINA	15	8	
	EMP003	RAHMANI	RACHD	10	3	
	EMP004	JAATRI	AMINA	14	6	
	EMP005	KABIRI	ALI	17	9	

Showing 1 to 5 of 5 entries

### Détails de l'Employé

Matricule : EMP001

Nom : HAFIDI

Prénom : HAMID

Échelle : 12

Échelon : 5

Fermer

b- Au clique sur l'icone modifier il affiche une boite modal qui affiche les informations à modifier

### Modifier Employé

×

Matricule

EMP001

Nom

HAFIDI

Prénom

HAMID

Échelle

12

Échelon

5

Enregistrer

2- Créer la page « simulation » qui permet de faire une simulation de calcul de salaire net en ligne sachant que :

- Salaire net= Gains – Retenus
- Retenus= IR + Mutuelle Atlanta + Retraite RCAR
- Gains= salaire brut + prime de qualification + allocation familiale + indemnité logement
- Salaire brut=Salaire de base + prime de transport+ prime résidence
- Salaire de base=indice\*5.5
- Prime de transport=300 DH
- Prime résidence est égale à 10% de salaire de base
- Indemnité logement est égale à :

- 700 DH Pour échelle 9
- 800 DH pour échelle 10
- 1000 DH pour échelle 11
- Mutuelle Atlanta est égale à 3.689% de salaire de base
- Retraite RCAR est égale à 6% de salaire de base
- Allocation familiale est égale à 300 DH pour les 3 premiers enfants
- IR est égale à :
  - 0 pour salaire brut inférieur à 6000 DH
  - 10% pour un salaire brut inférieur à 10000 DH
  - 24 % pour un salaire brut inférieur à 15.000 DH
  - 24% si salaire brut supérieur à 10.000 DH
- Prime de qualification dépend de niveau enseigné par le formateur, elle est égale à :
  - 700 DH pour niveau Q
  - 850 DH pour niveau T
  - 1200 DH pour niveau TS

### Simulation Salaire Employé OFPPT en ligne

Echelle	Echelon	Niveau Enseigné	Votre indice est :
<input type="text" value="choisir votre éch"/>	<input type="text" value="choisir votre éch"/>	<input type="text" value="choisir Niveau..."/>	<input type="text"/>
Salaire de base	Prime résidence	Prime Transport	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Retraite RCAR	Mutuelle ATLANTA	IR	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Allocation Familiale	Indimneté Qualification	Indimneté Logement	
<input type="text" value="Nombre enfants..."/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Salaire Net à recevoir est :			
<input type="text"/>			
<input type="button" value="Simulation de Salaire"/>			

- 1- Créer la page « score.html » qui permet d'affecter pour chaque employé son score obtenu dans le concours de promotion interne au titre de l'année 2018 et l'ajouter dans un tableau nommé **scores**. Puis afficher la liste des admis (Matricule, nom, prénom, nouveau échelle et le score)