



# http://cfmoti.ista-ntic.net/

Office de la Formation Professionnelle

et de la Promotion du Travail

Direction Recherche et Ingénierie de la Formation

Examen de fin de formation, session Juin 2013

Filière : Techniques de Développement Informatique

Niveau: TS

Durée : 4 heures

Epreuve : Théorique

Barème: 40

### Dossier 1: (12 pts)

## http://cfmoti.ista-ntic.net/

dans dans les milieux universitaires, administration, militaire, industriel,...etc. de solutions sur la sécurité des réseaux. Cet apprentissage se fait à travers la consultation d'experts Cette solution est gérée par un administrateur à distance, sachant qu'un administrateur peut définir Informatiques) qui permet à l'utilisateur « d'apprendre » le maximum de concepts, de problèmes et Notre objectif tous les domaines de la sécurité des réseaux informatiques : physique, logiciel organisation, est la réalisation d'une solution (Apprentissage de Sécurité des Réseaux

Les principaux acteurs de cette solution sont les experts (Compte, Nom, Prénom, Date d'inscription, Fonction, Adresse IP, Nom, Date mise en service). Tel, Adresse, Boite d'origine, domaine d'expertise) dont les droits sont :

les profils des utilisateurs et aussi de mettre en place les serveurs (ID serveur, Adresse MAC,

- La saisie de leurs connaissances sur la sécurité sous format schématique ;
- La sauvegarde de ces connaissances.
- La validation de ces connaissances en les envoyant vers le Serveur Central ;
- La consultation des connaissances.

problème, réponses) Une connaissance se caractérise par : identifiant de connaissance, domaine de connaissance,

assistance en ligne 24h/24 et 7j/7. critères de recherche, avec un privilège aux abonnées (code d'accès en ligne) Cette solution cible des clients abonnées ou non, le client (Compte, Nom, Prénom, Date d'inscription, Fonction, Tel, Adresse) de cette solution peut consulter des informations sur la sécurité selon des de profiter d'une

Le système reçoit les messages relatifs à :

- La création et la modification des profils utilisateurs (expert et client) de l'administrateur
- La création, la modification, la sauvegarde et la validation de la connaissance sur la sécurité des réseaux introduite par l'expert
- Définition des critères d'importation des connaissances de l'expert et du client ;
- Définition des critères de recherche des connaissances de l'expert et du client

Le système émet les messages relatifs à :

- L'exportation des informations selon les critères demandés par l'expert et le client.
- La génération automatique de nouvelles connaissances pour l'expert et le client
- Journalisation à chaque opération d'accès pour l'expert.

### Questions:

### http://cfmoti.ista-ntic.net/

- 1. Réaliser les diagrammes des cas d'utilisations. (4 pts)
- 2. Réaliser le diagramme de séquences consultation des connaissances. (2 pts)
- Réaliser le diagramme de classe. (3 pts)

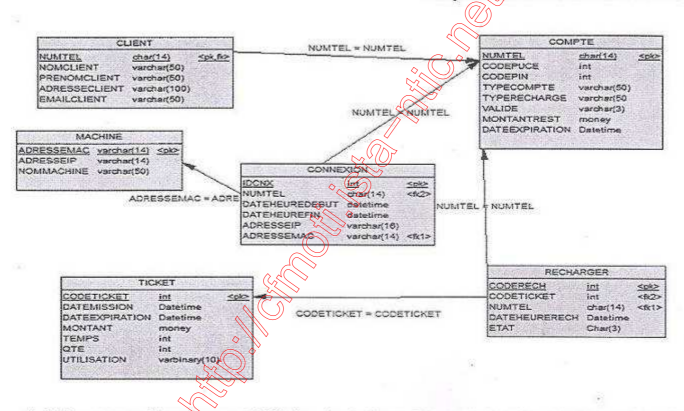
### L'objectif qui suit c'est la création de la base de données

- 4. Créer le modèle de conception de données (MCD) (2 pts)
- 5. Déduire le schéma relationnel de cette base de données. (1pt)

### Dossier II: (12 pts)

L'objectif c'est la réalisation d'une application Web pour le rechargement de compte internet par SMS, le suivi de la connexion, le journal de vente et aussi le stock. On considère le Modèle Logique de Données (MLD) suivant : 

http://cfmoti.ista-ntic.net/



- Ecrire une requête qui permet d'afficher les 3 clients d'or, sachant qu'un client d'or est un client qui consomme plus de recharges.
   (1 pt)
- Ecrire une requête qui permet d'afficher les codes de recharges consommé par le client dont l'adresse Email est : <a href="mailto:hamzaoui">hamzaoui</a> ofppt@gmail.com. (1 pt)
- Ecrire une procédure stockée qui permet d'afficher les clients dont un montant est expiré (pour parcourir la table compte, utiliser un curseur).

  (2,5 pt)
- 4. Ecrire une fonction qui retourne le total de consommation d'un client en paramètre. (2,5 pt)
- 5. Ecrire une fonction qui retourne les machines utilisées par un client lors de ses connexions.(2,5pts)
- Ecrire un déclencheur qui permet de décrémenter la quantité des tickets lors de l'utilisation d'une recharge.
   (2,5 pt)

http://cfmoti.ista-ntic.net/

### Dossier III (16 pts)

### http://cfmoti.ista-ntic.net/

### Exercice 1 (5 pts)

On souhaite créer un fichier XML qui regroupe la liste des stagiaires ( cours du soir, cours du jour et la formation qualifiante) d'une école de formation, on veut conserver les informations suivantes :

- Cours du soir
  - Filière dotée d'un nom et un nombre de personnes.
    - Employer (Société, matricule, datedebut, grade)
- Cours du jour
  - · Filière dotée d'un nom et un nombre de stagiaires.
    - Stagiaire (N° inscription, nom, prénom, âge)
- Formation qualifiante
  - · formation dotée d'un nom et un identifiant.
    - Participant (nom, Tel)

### Questions:

Ecrire une DTD pour cette application. (1,5 pt)

2. Ecrire un fichier valide pour cette DTD, comportant au moins deux stagiaires et faisant apparaître toutes les possibilités de la DTD. (1,5 pt)

3. Ecrire une XSD pour cette application. (2 pt)

### Exercice 2: (7 pts)

Un établissement souhaite réaliser un simulateur pour le calcul de salaire net d'un fonctionnaire en fonction de son indice, sachant que:

- le salaire brut est égal à l'indice multiplié par la valeur du point
- la valeur du point est de 4.83
- Retenue de la retraite 6.00%
- Retenue Mutuelle de 2.5%
- Prime de Résidence de 13%
- Retenue Impôt sur le revenu (I.R)

Le barème de calcul d'impôt sur le revenu se présente comme suit :

Tranches de revenus annuels	Taux de l'impôt sur le revenu	Sommes à déduire en DH
De 0 à 28.000 DH	exonéré	CHANGE CONTRACTOR OF THE CONTR
De 28.001 à 40.000 DH	12%	3.360
De 40.001 à 50.000 DH	24%	8.160
De 50.001 à 60.000 DH	34%	13.160
De 60.001 à 150.000 DH	38%	15.560
Plus de 150.000 DH	40%	18.560

 Réaliser une fonction (en JavaScript ou Jquery) qui permet de calculer le salaire Net sachant que :

Salaire Net=Salaire Brut\* + Prime de résidence - les retenues. (3 pt)

- (\*) : Salaire Brut=(valeur du point)\*(nombre de points) (à saisir par l'utilisateur)
- Réaliser une interface HTML pour calculer le salaire net d'un fonctionnaire (Voir l'interface Annexe 01) (2,5 pt)
- 3. Réaliser une fonction JavaScript de validation des valeurs saisies. (1,5 pt)

### Exercice 3: (4 pts)

Reproduire et remplir le tableau se trouvant en Annexe 2.

Théorie

### Annexe 1:

### http://cfmoti.ista-ntic.net/

Nombre de points	kjh	Erreur!!
Salaire brut		
Prime de résidence 13%:		
Retune de retraite de 6,00% :		
Retune metuelle de 2,5%		
Retenue Impôt sur le revenu(IR)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
Salaire NET		
Simulateur pour le calcule Nombre de points	1000	
Nombre de points	1000	
AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	Contract to the contract of th	
Salaire brut	4830	
Salaire brut Prime de résidence 13%:	4830 627.9	
Prime de résidence 13%:	627.9	
Prime de résidence 13%: Retune de retraite de 6,00% :	627.9 327.474	
Prime de résidence 13%: Retune de retraite de 6,00% : Retune metuelle de 2,5% Retenue Impôt sur le	627.9 327.474 136.4475	

**CFMOTI** 

### Annexe 2

### http://cfmoti.ista-ntic.net/

Réseau	Caractéristiques	Equipements		
LAN				
		Equipement	oui	non
		Routeur		
		Carte LAN		
		Switch		
		Hub		
		Modem		
MAN		Tableau 1 (liste équipements)		
		Equipement	oui	non
	3)	Routeur	oui	11011
		Carte LAN		
		Switch	-	
		Hub		
		Modem	-	
		iviodeiii		
- 1		Tableau 2 (liste éq	uinom	ante)
WAN		Tableau z (nate ec	uipenn	mics)
		Equipement	oui	non
		Routeur	oui	11011
		Carte LAN		
	\$. C	Switch		
	<b>.</b>	Hub		
		Modem		
		Liviodem		
		Tableau 3 (liste équipements)		
WIFI				
		Equipement	oui	non
		Routeur		
	♦	Carte LAN		
	~ <u>~</u>	Switch		
		Hub		
1		Modem		
		Tableau 4 (liste ég	uipeme	ents)

http://cfmoti.ista-ntic.net/

**CFMOTI** 

Mile Mer