

DEPARTEMENT TECHNOLOGIES DE L'INFORMATIQUE



Atelier 5

Matière : Atelier Developpement Mobile Natif		Det2
Paraismanta . C Hadhai O W Hadiii O H Canicai		סופת

L'IMC (Indice de Masse Corporelle) est une grandeur qui permet d'estimer la corpulence d'une personne. Cet indice est défini comme un standard pour évaluer les risques liés au surpoids ou de maigreur chez un adulte (âge > 18ans). La formule de calcul de l'IMC est :

L'interprétation de la valeur de l'IMC est donnée par le tableau suivant :

Condition	Interprétation	
IMC<18,5	Maigreur	
18,5 <= IMC < 30	Corpulence normale	
IMC>30	Surpoids	

Pour corriger l'IMC, la personne doit contrôler son poids. Il existe plusieurs formules qui calculent le Poids Idéal d'une personne. Les formules de Lorentz sont données par le tableau suivant :

Туре	Formule
Homme	Poids Idéal = taille en cm -100 – (taille en cm -150)/4
Femme	Poids Idéal = taille en cm -100 – (taille en cm -150)/2.5

"IMC et Poids Idéal" est une application android qui permet de calculer l'IMC d'une personne adulte (Homme, Femme), d'interpréter son IMC (Maigreur, Corpulence normale, Surpoids) et de calculer son Poids Idéal. L'application contient une classe "Personne" et une activité "MainActivity". L'interface de "MainActivity" est la suivante :

IMC et P	oids Idéal	
Poids		Kg
Taille		m
Age		ans
Ajouter	Effacer	Vider
100.0Kg,1	.7m,20ans,im	c:34.60
80.0Kg,1.6	im,22ans,imo	:31.25
77.0Ka.1.8	3m,29ans,imo	:23.77

Cette interface contient:

- trois EditText : edPoids, edTaille et edAge

- trois Button : btnAjouter, btnEffacer et btnValider

- un ListView: lstPersonne

Le fonctionnement de l'activité "MainActivity" est décrit par le tableau suivant :

Source d'évènement	Evènement	Action	
btnAjouter	Click	Si l'âge est supérieur à 18 et les trois EditText sont remplis, créer une personne à partir des données saisies et l'ajouter à lstPersonne, sinon un message d'erreur est affiché	
btnEffacer	Click	Effacer les trois EditText	
btnVider	Click	Vider le ListView	
lstPersonne	Click sur un élément	- Enregistrer posCourant : la position de l'élément cliqué - Afficher un l'AlertDilog suivant : Homme/Femme Vous êtes? Femme Homme	
PositiveButtun de l'AlertDialog	Click	Afficher un Toast de la forme suivante : IMC: 34.60 Interprétation: Surpoids poids Idéal (H) : 65.0 (H) c.à.d. Homme Le poids idéal est calculé par la première formule	
NegativeButtun de l'AlertDialog	Click	Afficher un Toast de la forme que le précédent en changeant (H) par (F) et en utilisant la deuxième formule du poids idéal	

- 1- Donner le code de la classe "Personne"
- 2- Donner le code de la classe "MainActivity"