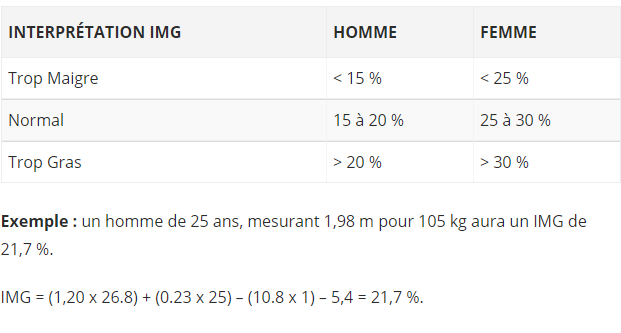
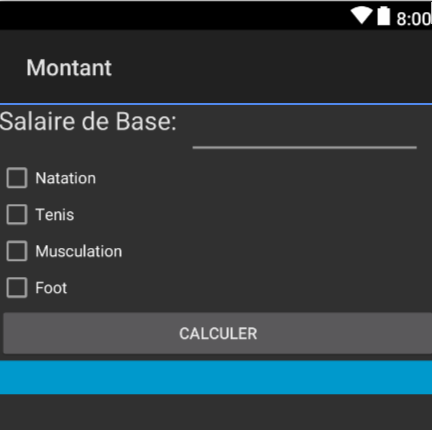


L’indice de masse grasse (IMG)

***IMG (%) = (1,20 x IMC) + (0,23 x Âge) – (10,8 x Sexe) – 5,4***





TP3 : Calcul du montant pour l’abonnement à un club. Natation : 300DH Tennis : 250 DH Musculation : 200 DH Foot : 250 DH

## Attributs XML

### android: layout\_above

Positionne le bord inférieur de cette vue au-dessus de l'ID de vue d'ancrage donné. S'adapte à la marge inférieure de cette vue et à la marge supérieure de la vue d'ancrage.

Peut être une référence à une autre ressource, sous la forme " " ou un attribut de thème sous la forme " ".@[+][*package*:]*type*/*name*?[*package*:]*type*/*name*

### android: layout\_alignBaseline

Positionne la ligne de base de cette vue sur la ligne de base de l'ID de vue d'ancrage donné.

Peut être une référence à une autre ressource, sous la forme " " ou un attribut de thème sous la forme " ".@[+][*package*:]*type*/*name*?[*package*:]*type*/*name*

### android: layout\_alignBottom

Fait correspondre le bord inférieur de cette vue au bord inférieur de l'ID de vue d'ancrage donné. Accepte la marge inférieure.

Peut être une référence à une autre ressource, sous la forme " " ou un attribut de thème sous la forme " ".@[+][*package*:]*type*/*name*?[*package*:]*type*/*name*

### android: layout\_alignEnd

Fait en sorte que le bord d'extrémité de cette vue corresponde au bord d'extrémité de l'ID de vue d'ancrage donné. Accepte la marge de fin.

Peut être une référence à une autre ressource, sous la forme " " ou un attribut de thème sous la forme " ".@[+][*package*:]*type*/*name*?[*package*:]*type*/*name*

### android: layout\_alignLeft

Fait en sorte que le bord gauche de cette vue corresponde au bord gauche de l'ID de vue d'ancrage donné. Accepte la marge gauche.

Peut être une référence à une autre ressource, sous la forme " " ou un attribut de thème sous la forme " ".@[+][*package*:]*type*/*name*?[*package*:]*type*/*name*

### android: layout\_alignParentBottom

Si la valeur est true, le bord inférieur de cette vue correspond au bord inférieur du parent. Accepte la marge inférieure.

Peut être une valeur booléenne, telle que " true" ou " false".

### android: layout\_alignParentEnd

Si la valeur est true, le bord d'extrémité de cette vue correspond au bord d'extrémité du parent. Accepte la marge de fin.

Peut être une valeur booléenne, telle que " true" ou " false".

### android: layout\_alignParentLeft

Si la valeur est true, le bord gauche de cette vue correspond au bord gauche du parent. Accepte la marge gauche.

Peut être une valeur booléenne, telle que " true" ou " false".

### Android: layout\_alignParentRight

Si la valeur est true, le bord droit de cette vue correspond au bord droit du parent. S'adapte à la marge droite.

Peut être une valeur booléenne, telle que " true" ou " false".

### Android: layout\_alignParentStart

Si la valeur est true, le bord de début de cette vue correspond au bord de départ du parent. S'adapte à la marge de départ.

Peut être une valeur booléenne, telle que " true" ou " false".

### android: layout\_alignParentTop

Si la valeur est true, le bord supérieur de cette vue correspond au bord supérieur du parent. Accepte la marge supérieure.

Peut être une valeur booléenne, telle que " true" ou " false".

### android: layout\_alignRight

Fait en sorte que le bord droit de cette vue corresponde au bord droit de l'ID de vue d'ancrage donné. S'adapte à la marge droite.

Peut être une référence à une autre ressource, sous la forme " " ou un attribut de thème sous la forme " ".@[+][*package*:]*type*/*name*?[*package*:]*type*/*name*

### android: layout\_alignStart

Fait en sorte que le bord de début de cette vue corresponde au bord de départ de l'ID de vue d'ancrage donné. S'adapte à la marge de départ.

Peut être une référence à une autre ressource, sous la forme " " ou un attribut de thème sous la forme " ".@[+][*package*:]*type*/*name*?[*package*:]*type*/*name*

### android: layout\_alignTop

Fait en sorte que le bord supérieur de cette vue corresponde au bord supérieur de l'ID de vue d'ancrage donné. Accepte la marge supérieure.

Peut être une référence à une autre ressource, sous la forme " " ou un attribut de thème sous la forme " ".@[+][*package*:]*type*/*name*?[*package*:]*type*/*name*

### android: layout\_alignWithParentIfMissing

Si la valeur est true, le parent sera utilisé comme ancre lorsque l'ancre est introuvable pour layout\_toLeftOf, layout\_toRightOf, etc.

Peut être une valeur booléenne, telle que " true" ou " false".

### android: layout\_below

Positionne le bord supérieur de cette vue sous l'ID de vue d'ancrage donné. Convient à la marge supérieure de cette vue et à la marge inférieure de la vue d'ancrage.

Peut être une référence à une autre ressource, sous la forme " " ou un attribut de thème sous la forme " ".@[+][*package*:]*type*/*name*?[*package*:]*type*/*name*

### android: layout\_centerHorizontal

Si vrai, centre cet enfant horizontalement dans son parent.

Peut être une valeur booléenne, telle que " true" ou " false".

### Android: layout\_centerInParent

Si true, centre cet enfant horizontalement et verticalement dans son parent.

Peut être une valeur booléenne, telle que " true" ou " false".

### Android: layout\_centerVertical

Si true, centre cet enfant verticalement dans son parent.

Peut être une valeur booléenne, telle que " true" ou " false".

### android: layout\_toEndOf

Positionne le bord de début de cette vue sur la fin de l'ID de vue d'ancrage donné. S'adapte à la marge de départ de cette vue et à la marge d'extrémité de la vue d'ancrage.

Peut être une référence à une autre ressource, sous la forme " " ou un attribut de thème sous la forme " ".@[+][*package*:]*type*/*name*?[*package*:]*type*/*name*

### Android: layout\_toLeftOf

Positionne le bord droit de cette vue à gauche de l'ID de vue d'ancrage donné. S'adapte à la marge droite de cette vue et à la marge gauche de la vue ancre.

Peut être une référence à une autre ressource, sous la forme " " ou un attribut de thème sous la forme " ".@[+][*package*:]*type*/*name*?[*package*:]*type*/*name*

### android: layout\_toRightOf

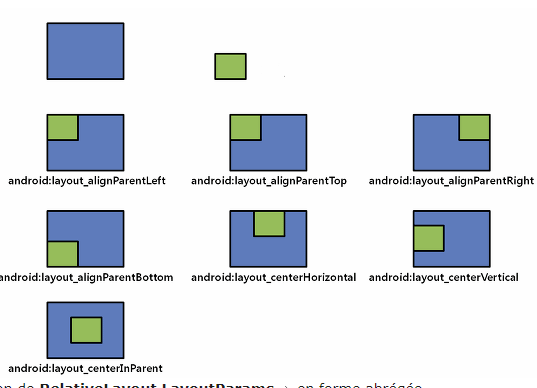
Positionne le bord gauche de cette vue à la droite de l'ID de vue d'ancrage donné. Adapte la marge gauche de cette vue et la marge droite de la vue ancre.

Peut être une référence à une autre ressource, sous la forme " " ou un attribut de thème sous la forme " ".@[+][*package*:]*type*/*name*?[*package*:]*type*/*name*

### android: layout\_toStartOf

Positionne le bord d'extrémité de cette vue au début de l'ID de vue d'ancrage donné. Adapte la marge de fin de cette vue et commence la marge de la vue d'ancrage.

Peut être une référence à une autre ressource, sous la forme " " ou un attribut de thème sous la forme " ".@[+][*package*:]*type*/*name*?[*package*:]*type*/*name*



Tablelayout :

android:stretchColumns="\*"

android:shrinkColumns="\*"