

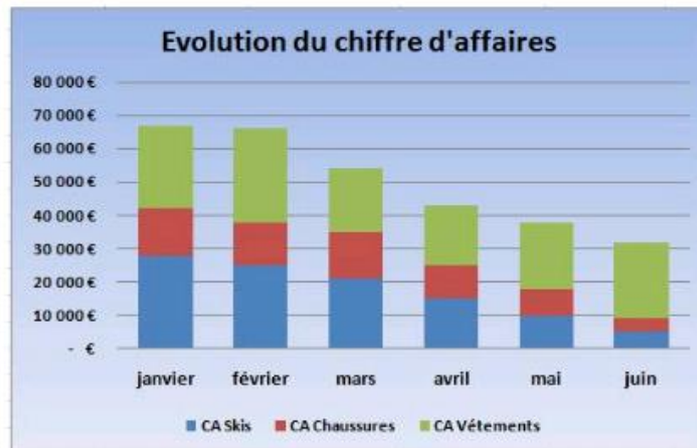
Lancez le logiciel EXCEL. Enregistrez votre fichier dans votre espace personnel sous le nom EXCEL-MODULE04.XLSX. Vous enregistrerez votre travail régulièrement.

### Étape 1 – Réaliser un graphique simple

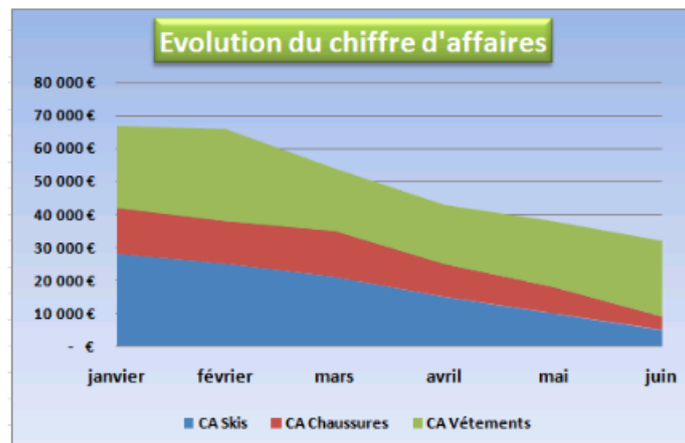
Sur le premier onglet (MOD4-ETAPE1), insérez le tableau suivant

	A	B	C	D	E
1	<b>Société Brison</b>				
2	<b>Mois</b>	<b>CA Skis</b>	<b>CA Chaussures</b>	<b>CA Vêtements</b>	<b>Totaux</b>
3	janvier	28 000 €	14 000 €	25 000 €	67 000 €
4	février	25 000 €	13 000 €	28 000 €	66 000 €
5	mars	21 000 €	14 000 €	19 000 €	54 000 €
6	avril	15 000 €	10 000 €	18 000 €	43 000 €
7	mai	10 000 €	8 000 €	20 000 €	38 000 €
8	juin	5 000 €	4 000 €	23 000 €	32 000 €
9	<b>Totaux</b>	<b>104 000 €</b>	<b>63 000 €</b>	<b>133 000 €</b>	<b>300 000 €</b>

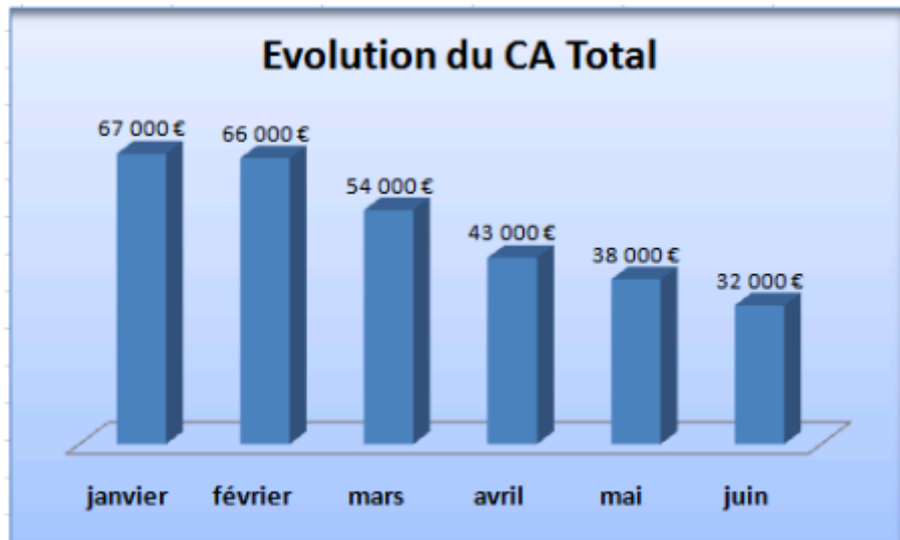
Réalisez le graphique suivant (ou un graphique similaire)



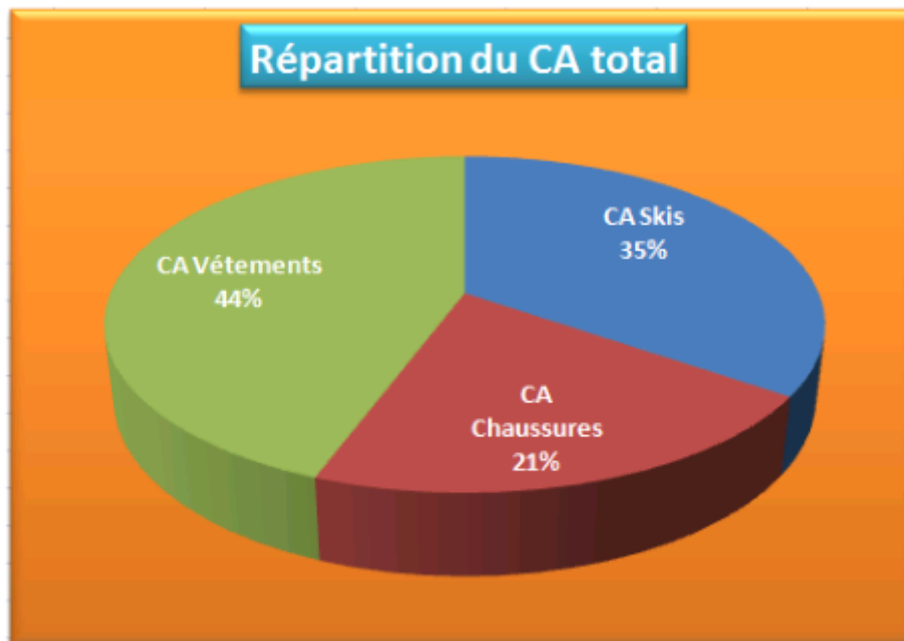
Modifiez le graphique de manière à ressembler à ceci



Concevez le graphique 3D suivant



Concevez le graphique 3D suivant

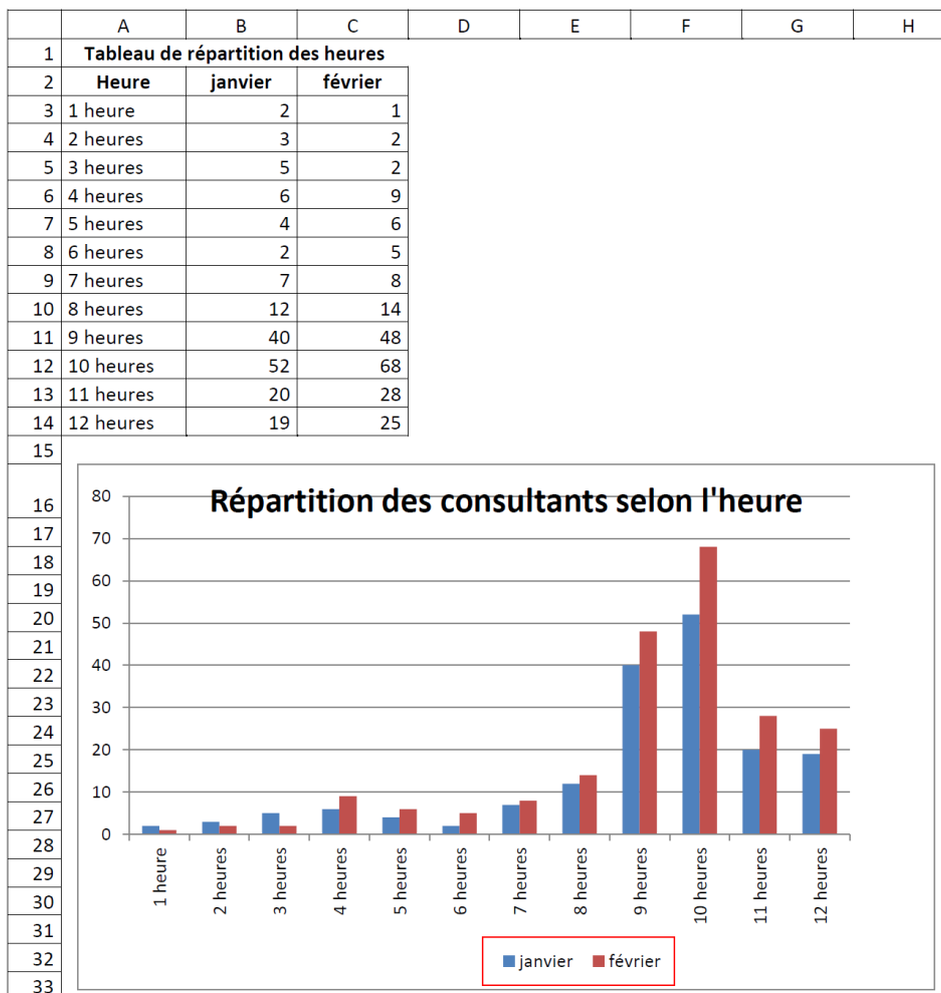


Enregistrez votre travail

**Étape 2 – Réaliser des graphiques divers et les personnaliser**

Sur le deuxième onglet (MOD4-ETAPE2), réalisez le graphique suivant :

Il s'agit d'obtenir le graphique suivant



Saisir les données (colonnes A, B et C).

2. Créer le graphique :

a. Sélectionner le type de graphique

b. Sélectionner les données qui vont apparaître sur le graphique (A2 :C14)

c. Ajouter le titre : « Répartition des consultants selon l'heure »

d. Afficher la légende sous le graphique et encadrer la

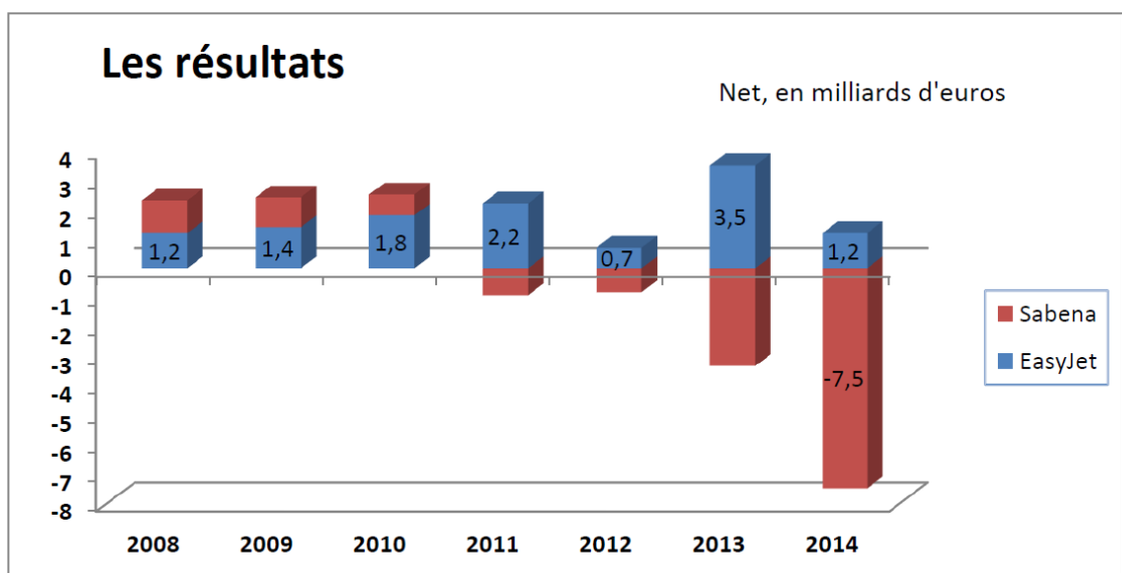
e. Une fois le graphique créé, le redimensionner éventuellement pour qu'il soit aussi grand que ci-dessus

f. Afficher les étiquettes des axes des abscisses comme ci-dessus (Onglet Alignement)

Sur le troisième onglet (MOD4-ETAPE3), réalisez le graphique suivant :

Il s'agit d'obtenir le graphique suivant

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
2	EasyJet	1,2	1,4	1,8	2,2	0,7	3,5	1,2
3	Sabena	1,1	1	0,7	-0,9	-0,8	-3,3	-7,5



Déplacer la légende

Déplacer le titre

Pour l'axe des ordonnées, dans l'onglet « Echelle », choisir une unité principale de 1

L'axe des ordonnées n'apparaît pas

Le quadrillage n'apparaît pas