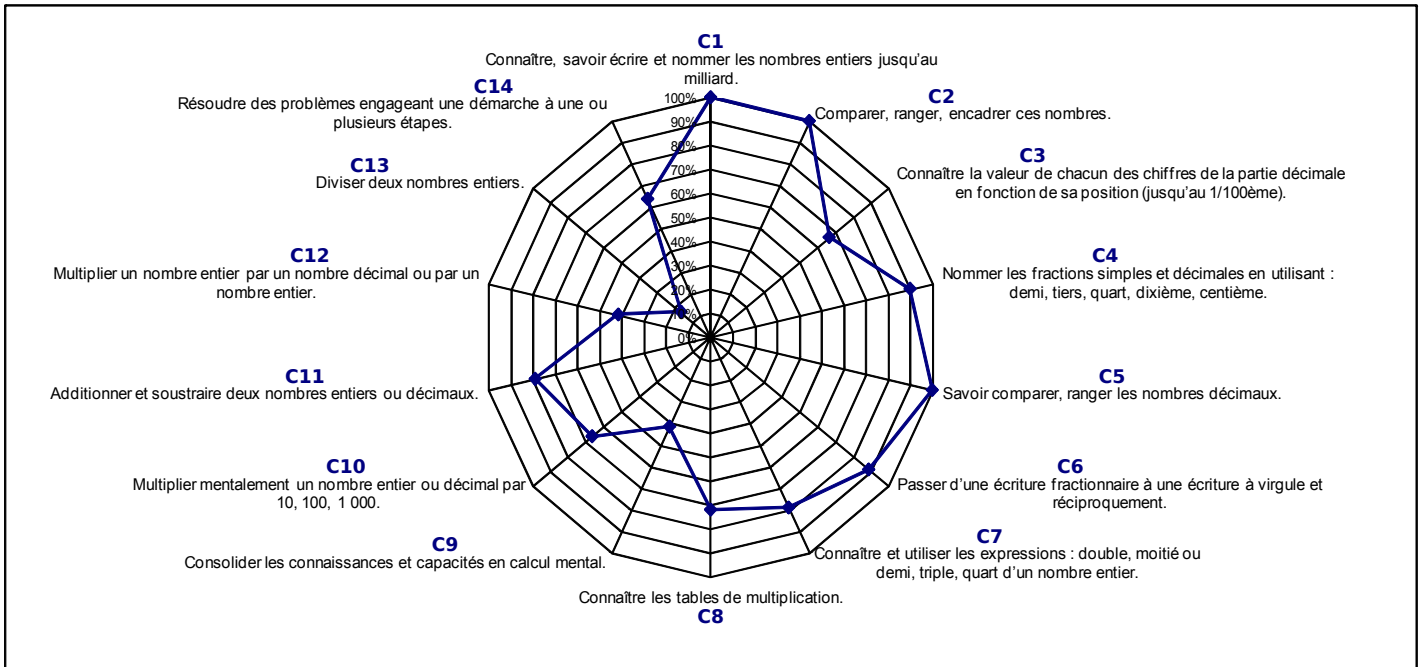


1 Ce graphique en forme de toile d'araignée indique les résultats en mathématiques de Julia.



a. Sur combien de compétences Julia a-t-elle été évaluée ?

Julia a été évaluée sur 14 compétences.

b. Quelles sont les 3 compétences parfaitement maîtrisées par Julia ?

C1, C2, C5 ont un score de 100 %.

c. Quelles sont les compétences pour lesquelles le taux de réussite est compris entre 60 % et 70 % ?

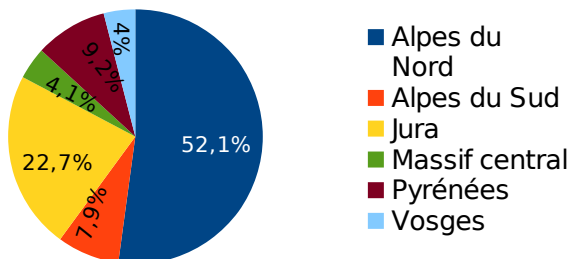
Ce sont les compétences C3, C10, C14.

d. Quelles compétences Julia doit-elle travailler pour progresser ?

Ce sont les compétences C9, C12, C13.

2 On considère le diagramme suivant.

Répartition du chiffre d'affaires ski de fond par massif



a. Que représente le nombre 22,7 % ?

22,7 % du chiffre d'affaires du ski de fond se fait dans le Jura.

b. Que représente le nombre 9,2 % ?

9,2 % du chiffre d'affaires du ski de fond se fait dans les Pyrénées.

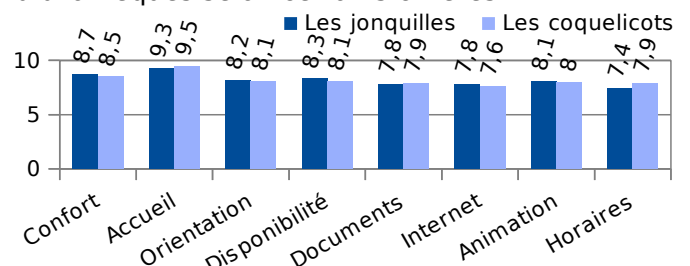
c. Quel est le pourcentage du chiffre d'affaires du ski de fond dans les Alpes du Sud ?

Dans les Alpes du Sud, le pourcentage est 7,9 %.

d. Quel est le massif qui réalise le plus fort chiffre d'affaires du ski de fond ?

Ce sont les Alpes du Nord.

3 Voici un diagramme représentant la satisfaction (notée de 1 à 10) des usagers de deux bibliothèques selon certains critères.



a. Que représente le nombre 9,5 ?

9,5 est la note de satisfaction en accueil des usagers de la bibliothèque « Les coquelicots ».

b. Que représente le nombre 8,3 ?

8,3 est la note de satisfaction en disponibilité des usagers de la bibliothèque « Les jonquilles ».

c. Quelle est la satisfaction des usagers pour les horaires de la bibliothèque « Les jonquilles » ?

Elle est de 7,4 sur 10.

d. Quels sont les critères pour lesquels « Les coquelicots » obtient la meilleure satisfaction ?

Pour l'accueil, les documents et les horaires.