|  |  |
| --- | --- |
| **CAP** | **Séance 4 – Excel I** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **CA** | 158 | 72 | 853 | 651 | 770 | 1250 | 0 | 252 | 166 | 947 | 745 | 864 | 1132 | 0 |

Un salon d’esthétique désire en savoir un peu plus sur l’évolution de son chiffre d’affaire. Il note donc avec attention les ventes de chaque journée pendant deux semaines (en partant de Lundi). Il obtient le tableau suivant :

Afin de représenter les données d’une manière plus efficace, on veut construire un graphique représentant le chiffre d’affaire (CA) en fonction du jour.

1.  Saisir le tableau des ventes dans le logiciel Excel
2. Sélectionner les deux lignes de données (Jour et CA), cliquez sur Insertion, puis ajouter un nuage de points
3. Soignez votre graphique en lui ajoutant un titre et en nommant les deux axes.
4. Quel jour de la semaine le salon réalise-t-il ses meilleures ventes ?
5. A-t-il plus vendu la première ou la seconde semaine ?