

Matière : Techniques de prévision	Enseignant Responsable : Sofiene Lajmi	2024/2025
------------------------------------------	-----------------------------------------------	-----------

TP3

Soit la série suivante :

t	1	2	3	4	5	6	7
CA	120	155	125	202	180	235	240

NB. t: temps CA: Chiffre d'affaire

1. Représenter graphiquement la série par un nuage de points.
2. Déterminer l'équation de la droite de tendance en utilisant la méthode des points extrêmes.
3. Représenter cette équation sur le même graphique.
4. Déterminer la prévision pour $t=8$.