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.