



Commentaire :

- nous remarquons que les coûts fixes (CF) sont de 250 um quelque soit le niveau de production ils sont représentés par une ligne qui est parallèle à l'axe des abscisses.
- les coûts variables sont nuls quand la production est nulle, ils augmentent à mesure que la production augmente. A chaque niveau de production le coût total est égal à  $CF + CV$   $CT = CF + CV$

2.5 pts

- On remarque que la courbe du coût moyen décline d'une manière continue à mesure que la production augmente.
- le coût marginal (CM) est donné à n'importe quel niveau de  $Q$  par la pente de la courbe CT elle est sans forme de U, cela veut dire qu'avec une technologie donnée, il y'a une phase avec une productivité croissante (coût décroissant), suivi par une phase avec une productivité décroissante (coût croissant).