

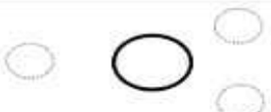
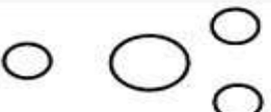
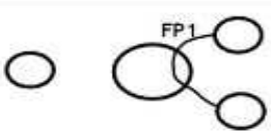
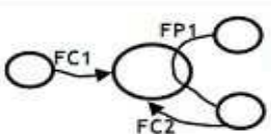
4 - Ci 2  **Ce Que je Dois Retenir !!!** n° 2

-A partir de l'analyse du BESOIN (la bête à cornes), on utilise la méthode APTE (APplication Technique d'Entreprise) encore appelée diagramme des interacteurs (la pieuvre).



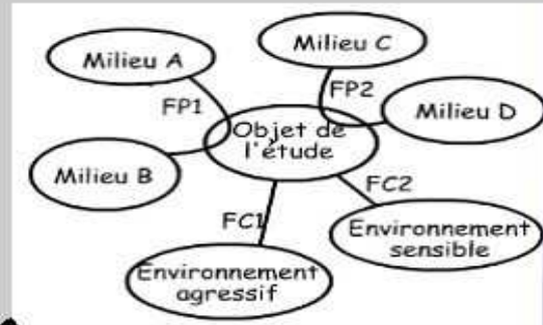
Interacteurs = **E**léments du **M**ilieu **E**xérieur

Mise en oeuvre :

<p>Etape ① Isoler le produit.</p> 	<p>Etape ② Recenser les éléments du milieu extérieur en relation avec le produit.</p> 
<p>Etape ③ Placer et lister la ou les fonctions principales FP.</p> 	<p>Etape ④ Placer et lister les fonctions contraintes FC.</p>  <p>FP1 = FC1 = FC2 =</p>



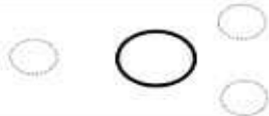
-A partir de l'analyse du BESOIN (la bête à cornes), on utilise la méthode APTE (APplication Technique d'Entreprise) encore appelée diagramme des interacteurs (la pieuvre).



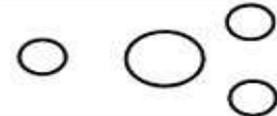
Interacteurs = **E**léments du Milieu **E**xérieur

Mise en oeuvre :

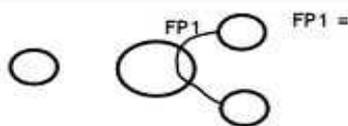
Etape ①
Isoler le produit.



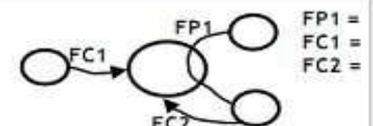
Etape ②
Recenser les éléments du milieu extérieur en relation avec le produit.



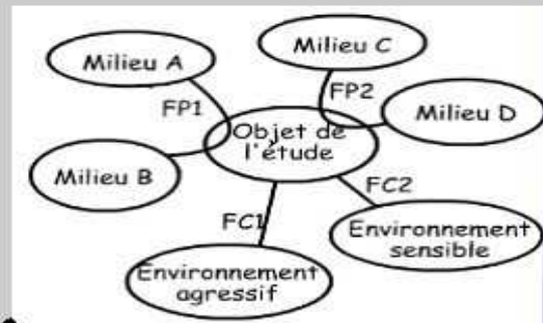
Etape ③
Placer et lister la ou les fonctions principales FP.



Etape ④
Placer et lister les fonctions contraintes FC.



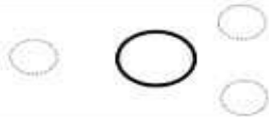
-A partir de l'analyse du BESOIN (la bête à cornes), on utilise la méthode APTE (APplication Technique d'Entreprise) encore appelée diagramme des interacteurs (la pieuvre).



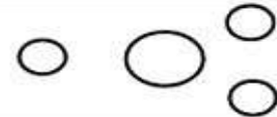
Interacteurs = **E**léments du Milieu **E**xérieur

Mise en oeuvre :

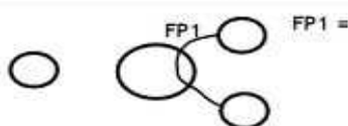
Etape ①
Isoler le produit.



Etape ②
Recenser les éléments du milieu extérieur en relation avec le produit.



Etape ③
Placer et lister la ou les fonctions principales FP.



Etape ④
Placer et lister les fonctions contraintes FC.

