

### Introduction:

Parmi les fonctions de l'ingénieur biomédical, l'achat la réception et la mise en service des équipements médicaux . Dans ce poster j'ai essayé de décrire les procédures de réception d'une IRM ainsi que le déroulement d'un appel d'offre , de la définition des besoins à la mise en service du matériel.

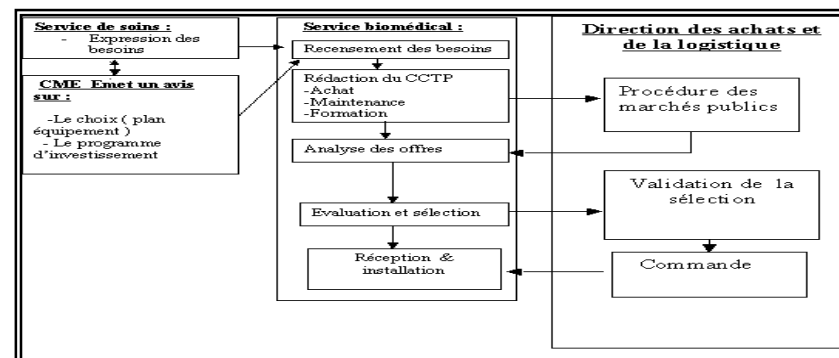
### 1) Réception d'une IRM

- ❖ Dossiers administratifs :
  - Les plans d'implantations,notices technique
  - Certificats de marquage CE
  - Certificats d'assurance
  - Rapport de visite de la cage de faraday par LCIE
  - Rapport de visite de contrôle de conformité par la DDASS.
  - Rapport de formation du personnel.
- ❖ Procès verbale de mise en service

### 2 ) Code des marchés public:

- **Montant** < 230 000 euros HT → Procédure adaptée
- **Montant** <= 4000 euros → Achat directe
- - 4000 < **Montant** < 5000 → Marché négocié
- - 5000 < **Montant**<90000 → Appel d'offre national
- **Montant** > 230000 → Appel d'offre européen

### 3) Étapes et acteurs d'achat:



### 4) Analyse des offres :

- Dépouillement des offres.
- Analyse administrative, technique , financière.
- Analyse garantie maintenance.
- Choix de équipement.
- Commande , réception et remise en service du matériel.

### Conclusion :

Cette expérience hospitalière contribue à enrichir mes connaissances techniques et organisationnelles et conforte ainsi mon souhait de continuer sur la même voie professionnelle.

### Bibliographie :

- CMP , journal officiel :loi et décrets
- CCTP appel d'offre IRM ( GHEM)