**Introduction**

La construction mécanique est une science applique orientée vers la résolution des problèmes de conception dans une variété de domaines industriels: agricole, forage, automobile, précision,...etc. Les technologies de construction se limitent à l'étude des objets techniques et de leur fonctionnement. En effet, chaque objet technique se définit par son ou ses rôles dans un ensemble dont ils sont, souvent, garantis par les spécifications de sa propre structure.

**1 /Conception**

Les deux préoccupations essentielles des constructeurs sont d'obtenir pour les mécanismes

Qu’ils étudient:

− Un fonctionnement correcte et sûr,

− Un coût de production minimal.

La réalisation de ces objectifs est basée d'abord sur le choix optimisé des matériaux utilisés et les modes de fabrication. Ainsi, l'adoption d'une solution constructive dans le domaine des fonctions mécaniques élémentaires joue un rôle primordial dans le bon fonctionnement des mécanismes. Elle doit être basé sur une démarche logique et méthodologique impliquant toutes les notions de la mécanique telles que: la statique, la cinématique, la dynamique, la thermodynamique, la résistance ou la fatigue.

**2/Fonctions mécaniques élémentaires**

La fonction mécanique élémentaire fondamentale est la fonction liaison. Cette fonction est génératrice pour toutes les autres fonctions mécaniques élémentaires. Lorsque deux ensembles mécaniques restent, sous l'effet des actions externes, en contact par certaines de leurs surfaces, on dit qu'ils sont en état physique de liaison. Une telle liaison peut transforme ou transmettre un mouvement, guider ou positionner un ensemble ou articuler un système.

On trouve d'autres fonctions mécaniques supplémentaires telle que:

**a. Mise en position**

Si l'une des pièces d'un mécanisme est prise comme référence, la fonction mise en position s'intéresse à la détermination rigoureuse de la position relative des autres pièces du mécanisme.

Selon le nombre de degrés de liberté supprimés, on obtiendra un positionnement complet (aucun degré n'est possible) ou partiel (un ou plusieurs degrés sont possible).

**b. Guidage**

Cette fonction consiste à la détermination et le contrôle de la trajectoire d'une pièce mobile dans l'ensemble. Cependant, les degrés de liberté possibles sont responsables d'assurer le mouvement requis. S'il s'agit d'un mouvement de translation, on parle d'un guidage en translation sinon le guidage est en rotation.

**c. Lubrification**

Le frottement des pièces en mouvement relatif peut produire des dégagements thermiques qui conditionnent les caractéristiques mécaniques des matériaux utilisés et ainsi leur résistance. Aussi, la pression de contact lors d'un mouvement donne naissance au phénomène d'usure qui modifie la forme géométrique des pièces et ainsi la trajectoire de mouvement. La fonction lubrification assure la lutte à ces phénomènes par l'interposition d'un fluide entre les surfaces de contacte des pièces en mouvement. Ce fluide a pour but de refroidir le mécanisme et de diminuer l'usure des pièces.

**d. Etanchéité**

Le bon fonctionnement d'un mécanisme peut être affecté par la pénétration des éléments étrangers ou la fuite des fluides de lubrification. La fonction étanchéité se base sur la protection du mécanisme par l'interdiction ou le contrôle des fuites.

**3/Choix d'une solution technologique**

La conception d'un mécanisme c'est l'innovation d'un schéma de fonctionnement assurant l'accomplissement des tâches entendues de ce mécanisme. La réalisation de ce schéma nécessite le choix des technologies disponibles qui aboutissent à un ensemble d'organes fonctionnant d'une manière à assurer les fonctions mécaniques élémentaires comprises dans ce schéma. Ce problème devra être traité de trois manières: qualitative, quantitative ou

Economique.

**a. Aspect qualitatif**

D'une manière générale, le choix d'une solution est basé, en premier lieu, sur la qualité de

fonctionnement qu'elle assure. Cela nécessitera la réponse aux questions :

- Quelles sont les degrés de liberté à supprimer ?

Quelles sont les efforts à supporter ? -

Quelle est la précision exigée ? -

Quels sont les matériaux constituant les pièces en question ? -

Quelle est la température de fonctionnement ? -

Ces questions ont d'avantage pour but de faire acquérir un état d'esprit technique qu'une quantité de connaissances technologiques.

**b. Aspect quantitatif**

Certaines des questions proposées dans l'étude qualitative nécessitent des réponses chiffrées car les problèmes de construction sont souvent présentés sous forme d'un texte comportant des données littérales et chiffrées. En effet, la solution à ces problèmes se présente comme un texte littérale et chiffré, sous forme d'un dessin, d'un schéma ou d'indications diverses permettant de démontrer sans doute que la solution retenue est la meilleure.

**c. Aspect économique**

Puisqu'on parle toujours des coûts, un autre aspect peut être impliqué dans ce choix, c'est l'aspect économique. Dans ce contexte, le constructeur doit répondre à la question suivante: fabriquer, commander ou acheter?

La réponse à cette question détermine la tendance de la conception. La fabrication permet de garantir la qualité nécessaire mais elle constitue une perte de temps et de moyens s'il existe des agents spécialisés. Du même, l'achat peut être le meilleur choix si les pièces en question sont disponibles au marché.

**4/Normalisation**

La mondialisation croissante produit un environnement économique de plus en plus complexe surtout pour les échanges. La recherche des outils de transaction fiables devienne une nécessité pour tous les opérateurs économiques. Cela favorise la clarification entre les différents partenaires et assurent le niveau requis de qualité et de sécurité.

Les documents normatifs sont le fruit des efforts fournis par les chercheurs, les industriels et les opérateurs d'un domaine de production donné. Ils contribuent efficacement dans l'obtention de ces objectifs, tant à l'échelle national qu'à l'échelle international.

Cependant, des questions concernant ces documents sont apparues:

− Quelles sont les sources utiles pour les retrouver?

− Pour quelles raisons sont-ils utilisés?

− Existe-t-il des liens entre ces documents?

La réponse à ces questions peut être repérées par les organisations officielles de normalisation, national ou international.

**4.1. Norme**

Ce terme vient du mot latin "Norma" qui signifie la règle ou l'équerre. Les premières normes sont venues pour résoudre les problèmes d'interchangeabilité dans les domaines d'électricité et de métallurgie. Par la suite, cette technique s'est étendue à tous les types de produits industriels. Actuellement, elle dépasse le domaine technique et aborde presque tous les domaines, même celui de la réglementation.

La norme est définie officiellement par les organisations de normalisation comme suit:

« La norme est un document établi par consensus, qui fournit, pour des usages communs et répétés, des règles, des lignes directrices ou des caractéristiques, pour des activités ou leurs résultats, garantissant un niveau d’ordre optimal dans un contexte donné. »

« La normalisation est une activité d’intérêt général qui a pour objet de fournir des documents de référence élaborés de manière consensuelle par toutes les parties intéressées, portant sur des règles, des caractéristiques, des recommandations ou des exemples de bonnes pratiques, relatives à des produits, à des services, à des méthodes, à des processus ou à des organisations. Elle vise à encourager le développement économique et l’innovation tout en prenant en compte des objectifs de développement durable. »

La valeur ajoutée par l'utilisation des normes peut être résumée dans les points suivants:

− Définir un langage commun entre professionnels d’un secteur.

− Harmoniser les pratiques et les règles, permettant de développer des marchés.

− Favoriser la compatibilité technique des systèmes.

− Rationaliser la production par la maîtrise des caractéristiques techniques des produits.

− Réaliser des transferts de technologies nouvelles dans des domaines essentiels pour l’entreprise et la collectivité.

− Fournir des modes de preuve de conformité à la réglementation.

− Servir de base à une évaluation, notamment dans le cadre d’une certification.

− Définir un niveau de qualité et de sécurité des produits.

D'un autre côté, il faut faire une distinction entre deux sens proches: normalisation et certification. Cette dernière signifie la procédure par laquelle une tierce partie donne une assurance écrite, sous forme d'un document provenant d'un organisme officiel ou une spécification provenant d'une organisation privée, qu'un produit, un service, un système de qualité ou un personnel est conforme aux exigences spécifiées dans un référentiel.

**4-2 /Différents types de normes**

On distingue quatre grands types de normes :

**1er.** Les normes fondamentales qui concernent la terminologie, les symboles, la métrologie.

**2e.** Les normes d’essais qui décrivent des méthodes d’essais et d’analyse et qui mesurent des caractéristiques.

**3e.** Les normes de spécifications qui fixent les caractéristiques d’un produit ou d’un service, les seuils de performance à atteindre et l’aptitude à l’emploi.

**4e.** Les normes d’organisation qui s’intéressent à la description d’une fonction dans l’entreprise, d’un mode de fonctionnement.

**a. Organisation internationale de normalisation (ISO)**

Parce que le nom (Organisation internationale de normalisation) aurait donné lieu à des abréviations différentes selon les langues (« IOS » en anglais et « OIN » en français), ses fondateurs ont opté pour un nom court, universel « ISO ». Ce nom est dérivé du grec "isos", signifiant égal.

Créée en 1946, l’ISO regroupe les organismes de normalisation nationaux de plus de 160 pays. Elle a pour mission de favoriser le développement de la normalisation dans le monde afin de faciliter les échanges internationaux et réaliser une entente mutuelle dans les domaines scientifique, intellectuel, technique et économique.

**b. Comité électrotechnique international (CEI)**

La CEI (IEC en anglais), créée en 1906, compte plus de 80 pays membres. Elle intervient dans le domaine de l’électricité et de l’électrotechnique.

c. Union internationale des télécommunications (UIT)

L’UIT (Union Internationale des télécommunications) est l’instance internationale, membre de l’ONU, en matière de normalisation et de réglementation.

Aujourd’hui constituée par plus de 192 membres des administrations, de 700 membres professionnels et utilisateurs du domaine, l’UIT a publié environ 4 000 spécifications sur les installations et les équipements de télécommunications et de radiocommunication.

**5/Sécurité**

En génie mécanique, la notion de sécurité étant souvent mal comprise à cause de l'utilisation de son antonyme "danger" ou tout simplement insécurité due à une faute. Il convient donc de préciser d'abord la définition exacte de cette notion.

Prenons pour ce but un exemple de sollicitation simple, l'extraction d'une pièce. Pour connaître la contrainte limite supportée par cette pièce dans des circonstances données, on fait un certain nombre d'expériences. Les résultats obtenus sont malheureusement soumis à certains facteurs imprévisibles tels que: l'impureté du matériau testé, l'imprécision des instruments utilisés ou la lecture incorrecte des résultats. Notons ici qu'il existe inévitablement une dispersion des résultats.

La considération de ces résultats dans les applications pratiques implique un état d'insécurité représenté soit par un mauvais fonctionnement ou une durée de vie plus courte des mécanismes.

La notion sécurité est définie par la lutte à la dispersion des données concernant un problème de conception donné.

**5-1/Détermination d'un coefficient de sécurité**

La valeur du facteur de sécurité est influencée par plusieurs considérations:

− Les accédant graves entrainés par la faillite des mécanismes.

− Les réparations coûteuses ou l'arrêt prolongé des machines à cause des défaillances fréquentes.

− L'incertitude des circonstances considérées pour le calcul de la résistance.

A partir d'un certain nombre de facteurs liés au matériau utilisé, au rôle de la pièce et à la précision de calcul, ce coefficient peut être calculé à l'aide de la formule suivante:



Où

Fmat: dépend de la dispersion des résultats relatifs aux caractéristiques du matériau.

Voici quelques valeur indicatives: de 1.05 à 1.10 pour les pièces obtenues d'une ébauche laminée ou forgée, de 1.15 à 1.20 pour les pièces moulées et de 1.20 à 1.30 pour une pièce soumis à la fatigue.

Fgrav: tient compte de la gravité du rôle que la pièce doit jouer.

A titre indicative, ce facteur est compris généralement entre 1 et 1.3.

Fprec: relatif au degré de confiance que l'on a dans les hypothèses utilisées pour le calcul de la résistance.

**6/les types d'assemblages:**

\*assemblage complet ou partiel:

-Assemblage COMPLET : Aucun mouvement possible entre les pièces assemblées.

- Assemblage PARTIEL : Mouvement(s) possible(s) entre les pièces assemblées.

**Exemples :**

**- Un piston dans un cylindre compose un assemblage partiel**

**- Une culasse avec un bloc moteur composent un assemblage complet**

\*assemblage démontable ou non démontable (permanent) :

- Assemblage DEMONTABLE : Il est possible de supprimer la liaison sans détériorer les pièces ou les éléments liés.

- Assemblage NON DEMONTABLE (PERMANENT) : Impossible de supprimer la liaison sans provoquer la détérioration des pièces ou des éléments liés.

**Exemples :**

**- Une culasse avec le bloc moteur composent un assemblage démontable**

**- Les éléments du châssis d’une auto qui sont soudés composent un assemblage permanent**

\* assemblage élastique ou rigide :

- Assemblage ELASTIQUE : Un déplacement d’une pièce provoque la déformation d’un élément élastique (ressort, caoutchouc).

- Assemblage RIGIDE : L’assemblage n’est élastique dans aucune direction de déplacement.

**Exemples :**

**- Un sillent block participe à la réalisation d’un assemblage élastique**

**- Un assemblage par élément fileté (vis-écrou) est rigide**

\*assemblage par obstacle ou par adhérence :

- Assemblage PAR OBSTACLE : Un élément fait obstacle au mouvement entre deux pièces.

- Assemblage PAR ADHERENCE : L’assemblage est obtenu par le phénomène d’adhérence dû au frottement entre les pièces.

**Exemples :**

- **Une clavette réalise un assemblage par obstacle (elle empêche la rotation entre un arbre et un moyeu)**

**- Lorsque deux pièces sont montées serrées, l’assemblage est par adhérence**

\*assemblage direct ou indirect :

- Assemblage DIRECT : La forme des pièces liées sont directement en contact. Il n’y a pas d’élément intermédiaire.

- Assemblage INDIRECT : L’assemblage nécessite un ou des éléments intermédiaires.

**Exemples :**

**- L’assemblage entre une poulie et un arbre à l’aide d’une clavette est un assemblage indirect**

**- Un roulement à billes participe à un assemblage indirect**

**- Deux pignons qui engrènent ensembles sont en contact direct**