

**Modalités de rédaction  
des Mémoires de Fin d'Études**

**1. INDICATIONS GENERALES**

Rubrique	Paramètre	Valeur
<b>1. Papier</b>	<b>Couverture</b>	<i>Papier cartonné 120g, couleur blanche</i>
	<b>Support</b>	<i>Papier extra blanc 90g</i>
<b>2. Volume</b>	<b>Protection</b>	<i>01 film transparent</i>
	<b>Couverture avant</b>	<i>01 papier cartonné</i>
	<b>Couverture arrière</b>	<i>01 papier cartonné</i>
	<b>Nombre de page</b>	<i>80</i>
<b>3. Mise en page</b>	<b>Edition</b>	<i>Logiciel Microsoft WORD</i>
	<b>Format du papier</b>	<i>ISO-A4</i>
	<b>Orientation</b>	<i>Portrait</i>
	<b>Marge</b>	<i>20 mm partout</i>
<b>4. Mise en forme du texte</b>	<b>Style</b>	<i>Normal + Latin</i>
	<b>Format</b>	<i>justifié.</i>
	<b>Police</b>	<i>"Times New Roman" ou "Arial".</i>
	<b>Taille de police</b>	<i>12 pts.</i>
	<b>Interligne</b>	<i>15 mm.</i>

**2. STRUCTURE DU MEMOIRE**

Rubrique	Élément	Nbre de page
<b>Entrée en matière</b>	Page de garde (même indication que sur la couverture)	<i>1 page</i>
	Dédicaces	<i>1 page</i>
	Remerciements	<i>1 page</i>
	Sommaire	<i>1 page</i>
	Nomenclature	<i>X pages</i>
	Introduction générale, originale si possible !	<i>1 à 2 pages</i>
<b>Corps du mémoire</b>	Rédaction des différents chapitres avec: <ul style="list-style-type: none"> <li>• numérotation des équations</li> <li>• numérotation des formules</li> <li>• numérotation des figures,</li> <li>• numérotation des tableaux</li> <li>• numérotation des images</li> </ul>	<i>X pages</i>
<b>Sortie en matière</b>	conclusion générale	<i>1 à 2 pages</i>
	Bibliographie et Webographie avec: n°/ auteur/ titre /nom de l'éditeur ou du journal/pages/ année d'édition	<i>1 à 2 pages</i>
	Résumé: en français et en arabe	<i>1 page</i>

**2. STRUCTURE DES CHAPITRES**

Penser à unifier le contenu des **mémoires**.

De préférence le mémoire doit comprendre trois chapitres :

- **le premier chapitre:** Il est réservé à la recherche bibliographique,
- **le second chapitre:** Il est réservé à l'étude et les développements relatifs au thème (Modèle théorique, calcul, programmation, simulation, expérimentation).
- **le troisième chapitre:** il est réservé à la présentation des résultats obtenus et leur interprétation.

GENIE MECANIQUE TIARET