

# Table des matières

	pages
<b>Chapitre 1. – Cintrage des bois corroyés</b> .....	1
1. Raisons du cintrage .....	1
2. Cintrage de pièces dans le sens longitudinal .....	1
3. Cintrage de pièces dans le sens transversal .....	4
<b>Chapitre 2. – Confection de surfaces planes contreplaquées et plaquées</b> .....	6
1. Placage .....	7
2. Utilisation de panneaux de fibres et de particules pour l'exécution d'agencements ou de meubles plaqués .....	12
3. Confection d'éléments de meubles plans en grande série .....	13
<b>Chapitre 3. – Confection de surfaces cintrées et galbées. Plaque de pièces diverses</b> .....	14
1. Surfaces cintrées suivant une seule courbe .....	14
2. Confection et placage de surfaces galbées .....	18
3. Plaque de petites surfaces cintrées .....	21
4. Plaque à la sangle de pièces cylindriques ou coniques .....	22
<b>Chapitre 4. – Décoration en ameublement et agencement</b> .....	24
1. Marqueterie .....	24
2. Mouluration .....	32
3. Sculpture et tournage .....	38
4. Bronzes et articles décoratifs .....	38
5. Fournitures en matière plastique .....	41
<b>Chapitre 5. – Tracés utiles en décoration et en construction</b> .....	43
<b>Chapitre 6. – Étude des parties mobiles et ferrage en ébénisterie et agencement</b> .....	56
1. Coulissage des tiroirs .....	56
2. Coulissage de portes et rideaux .....	60
3. Ferrures assurant des rotations .....	62
4. Ferrures diverses d'immobilisation et d'assemblages .....	72
5. Opérations de ferrage .....	79
6. Évolution de la quincaillerie meuble .....	79
<b>Chapitre 7. – Ferrage en menuiserie</b> .....	81
1. Ferrures courantes et spéciales .....	81
2. Serrures et fermetures. Garnitures .....	86
3. « Main » des ferrures et serrures en menuiserie .....	91
4. Fournitures plastiques diverses .....	92

<b>Chapitre 8. – Gabarits. Relevés de mesures sur chantier</b> .....	93
1. Exécution de gabarits .....	93
2. Traçage de pièces courbes sur bois bruts et œuvrés .....	94
3. Relevé de mesures sur chantiers .....	94
4. Tracés relatifs aux travaux de série .....	95
<b>Chapitre 9. – Échelles et échafaudages</b> .....	96
<b>Chapitre 10. – Travaux de pose. Organes de fixation des ouvrages</b> .....	99
<b>Chapitre 11. – Étude générale des outils mécaniques</b> .....	104
1. Matériaux utilisés pour la fabrication des outils .....	104
2. L'outil mécanique .....	107
3. Outils et porte-outil de sciage .....	110
4. Outils et porte-outil de rabotage .....	113
5. Outils et porte-outil de profilage .....	117
6. Outils et porte-outil de perçage et de mortaisage .....	128
7. Outils et porte-outil de tournage manuel .....	133
8. Résumé de la répartition générale angulaire dans les outils mécaniques de coupe .....	138
9. Étude de l'outil abrasif .....	135
<b>Chapitre 12. – Scies à ruban</b> .....	141
1. Analyse technologique .....	141
2. Analyse fonctionnelle .....	144
<b>Chapitre 13. – Scies circulaires</b> .....	149
1. Analyse technologique .....	149
2. Analyse fonctionnelle .....	152
<b>Chapitre 14. – Dégauchisseuses</b> .....	161
1. Analyse technologique .....	161
2. Analyse fonctionnelle .....	163
<b>Chapitre 15. – Raboteuses</b> .....	167
1. Analyse technologique .....	167
2. Analyse fonctionnelle .....	171
<b>Chapitre 16. – Mortaiseuses</b> .....	174
1. Analyse technologique .....	176
2. Analyse fonctionnelle .....	179