

Procédure de qualification 2018			Travaux pratiques		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> F R E <small>FÉDÉRATION ROMANDE DES ENTREPRISES DE CHARPENTIERIE D'ÉBÈNERIE ET DE MENUISERIE</small> </div> <div> holzbauschweiz </div> </div>	
Charpentière CFC / Charpentier CFC			Liste des matériaux	Feuille d'évaluation	Pos. 1.2	
Nom			Prénom	Candidat no.	Date	
Gen.	Critères	Demandé	Indicateur (non exécuté = 0 P.)	Réalisé, remarques (indispensable pour chaque déduction)	Possibl	Obtenu
Tâche 1	1 En-tête remplie	Responsable et date inscrits	chacune 3 fois = 1 pt., partiellement = 0.5 pt., pas rempli = 0 pt.		1	
	2 Numérotation	Numérotation des parties de construction sur la liste	oui = 1 pt., manque = 0 P.		1	
	3 Séparation matériaux BSH et Duo	Parties individuelles de construction clairement attribuées à BSH et Duo (peut aussi être faux)	clair = 2 pt., partiellement, pas clair ou manquant = 0 pt.		2	
	4 Attribution à liste mat. BSH et Duo	Attribution correcte des parties de construction aux matériaux	Tout juste = 2 pt., 1 erreur = 1 pt., plus de 1 erreur ou manquant = 0 pt.		2	
	5 Panne faitière	Désignation correcte (logique, mais terme technique), nombre, dimension, longueur (exact selon correctif, aucune tolérance, pas plus long non plus)	juste = par indication 0.5 pt., faux = 0 pt. (longueur au mm près ou plus long que dans le corrigé est également faux, voir directives d'arrondi dans la donnée)		2	
	6 Sablière droite	Désignation, nombre, dimension et longueur corrects (voir ci-dessus)	juste = chacun 0.5 pt., faux = 0 pt.		2	
	7 Sablière gauche courte	Désignation, nombre, dimension et longueur corrects (voir ci-dessus)	juste = chacun 0.5 pt., faux = 0 pt.		2	
	8 Sablière gauche longue	Désignation, nombre, dimension et longueur corrects (voir ci-dessus)	juste = chacun 0.5 pt., faux = 0 pt.		2	
	9 Chevron flottant	Désignation, nombre, dimension et longueur corrects (voir ci-dessus)	juste = chacun 0.5 pt., faux = 0 pt.		2	
	10 Chevrons de lucarne court	Désignation, nombre, dimension et longueur corrects (voir ci-dessus)	juste = chacun 0.5 pt., faux = 0 pt.		2	
	11 Chevrons de lucarne long	Désignation, nombre, dimension et longueur corrects (voir ci-dessus)	juste = chacun 0.5 pt., faux = 0 pt.		2	
	12 Chevrons principaux longs	Désignation, nombre, dimension et longueur corrects (voir ci-dessus)	juste = chacun 0.5 pt., faux = 0 pt.		2	
	13 Chevrons principaux courts	Désignation, nombre, dimension et longueur corrects (voir ci-dessus)	juste = chacun 0.5 pt., faux = 0 pt.		2	
	14 Chevêtre lucarne	Désignation, nombre, dimension et longueur corrects (voir ci-dessus)	juste = chacun 0.5 pt., faux = 0 pt.		2	
	15 Bois de remplissage lucarne	Désignation, nombre, dimension et longueur corrects (voir ci-dessus)	juste = chacun 0.5 pt., faux = 0 pt.		2	
				Report	28	

					Report	28	
Lambrissage avant-toit	16	Répartition longueur lambrissage avant-toit	Solution rouge, bleue ou verte ou autre répartition compréhensible	Répartition plausible et possible = 2 pt., pas réalisable d'après les longueurs imposées = 0 P.		2	
	17	Longueurs, déchets	Longueurs justes selon répartition mentionnée dans liste (4.50 / 5.00 / 5.50 m)	toutes les longueurs correctes, pas de déchet > 50 cm = 2 pt., incorrect = 0 pt.		2	
	18	Largeur et épaisseur	135 / 20	les deux inscrits correctement dans liste = 1 pt., incorrect = 0 pt.		1	
	19	Nombre de pièces rive	8 resp. 11 planches	nombre calculé correct = 4 pt., si retrait 12 pcs. = 2 pt., faux = 0 P.		4	
	20	Nombre de pièces pignon	En fonction de la répartition 3 x 40 + 37 ou 4 x 48 planches individuelles : 5 (ou ev. 6)	nombre arrondi de planches avec longueur en conséquence = 4 pt., +/- 1 planche ou faux = 0 pt.		4	
	21	Quantité calculée	Aires d'après résultat trouvé par le candidat	juste = 2 pt., faux = 0 pt. (pas de déduction si erreur résultante)	15	2	
Pan. fibres isolant	22	Longueur, largeur, épaisseur	1880 / 680 / 60	toutes justes = 1 pt., incorrect = 0 P.		1	
	23	Nombre pièces	111 (sans coupe arrière du faîte 110, avec retrait 114, sans coupe arrière du faîte avec retrait 113, sans déchet 108)	111 = 4 pt., 108, 110 et 114 = 2 pt., 113 = 1 pt., toutes autres = 0 pt.		4	
	24	Quantité calculée	Aire d'après résultat trouvé par le candidat	juste = 1 pt., faux = 0 pt. (pas de déduction si erreur résultante)	6	1	
Tâche 3	25	Larmiers	Désignation, nombre, dimensions (longueur + largeur + épaisseur) et quantité (mètre courant) correctes	juste = chacune 0.5 pt., incorrecte = chacune 0 pt.		2	
	26	Vire-vents	Désignation, nombre, dimensions (longueur + largeur + épaisseur) et quantité (mètre courant) correctes	juste = chacune 0.5 pt., incorrecte = chacune 0 pt.		2	
	27	Chanlatte	Désignation, nombre, dimensions (longueur + largeur + épaisseur) et quantité (mètre courant) correctes	juste = chacune 0.5 pt., incorrecte = chacune 0 pt.		2	
	28	Grille anti-insectes	Désignation, nombre, dimensions (longueur + largeur + épaisseur) et quantité (mètre courant) correctes	juste = chacune 0.5 pt., incorrecte = chacune 0 pt.		2	
	29	Contre-lattes 60 / 60	Désignation et dimensions (la + h) (chacun 0.5 pt), nombre et quantité (m1) (chacun 1 pt) correctes	Désignation et dimension juste = chacun 0.5 pt., nombre et quantité juste (= dans la marge de tolérance du corrigé) = chacun 1 pt., incorrect = chacun 0 pt.		3	
	30	Contre-lattes 60 / 100	Désignation et dimensions (la + h), nombre et quantité (m1) correctes	Désignation et dimension juste = chacun 0.5 pt., nombre et quantité juste = chacun 1 pt., incorrect = chacun 0 pt.		3	
	31	Lattes de comp. 40 / 60	Désignation et dimensions (la + h), nombre et quantité (m1) correctes	Désignation et dimension juste = chacun 0.5 pt., nombre et quantité juste = chacun 1 pt., incorrect = chacun 0 pt.	17	3	
Nombre de points total						66	
Expert 1				Expert 2			