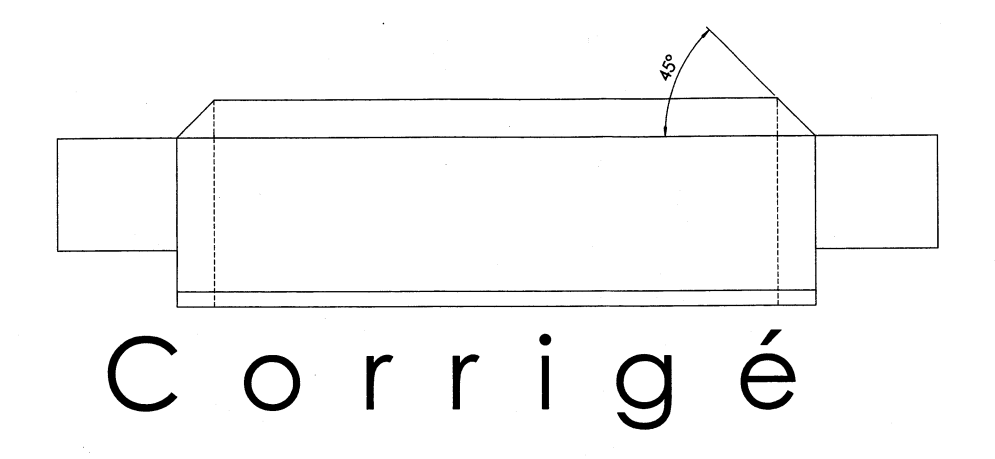
| | | | ************************************** | | |
|---------------|--|------------|--|------------------|--------|
| C/S | TRAVAIL DEMANDE | RESSOURCES | EXIGENCES | REPONSES | Barème |
| C1.02 \$31 | 1 - Donnez la hauteur maximum sous plafond du séjour. | Coupes | Exactitude de la réponse | Réponse = 3,31 m | |
| | | | | | /3 |

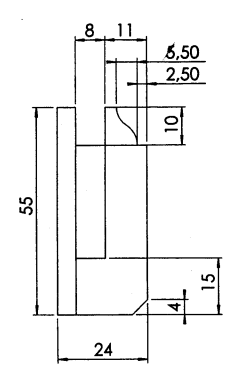
As the state of th

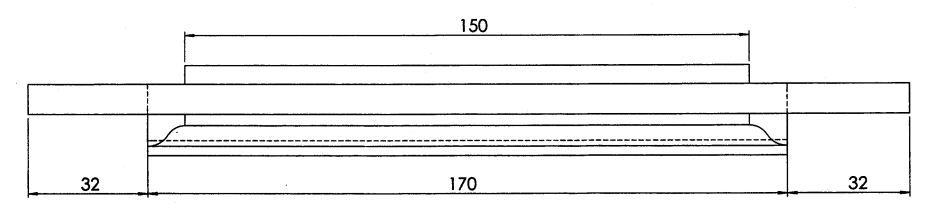
 $g = \ell \chi$

| C1.02 \$31 | 1 - Donnez la hauteur maximum sous plafond du séjour. | Coupes | Exactitude de la réponse | Réponse = 3,31 m | /3 |
|---------------------------------|---|---|--|--|----|
| C1.02 \$ 85 | 2 - Quelle est l'orientation de la chambre 3 ? | Etage | Bon repérage | Façade Ouest | /3 |
| C1.02 \$ 32 | 3 - Que signifie dans le séjour, le repère C.F. 30 x 30 ? | R.D.C. | Exactitude de la réponse | Conduit de fumée et dimensions 30 cm x 30 cm | /3 |
| C1.01 | 4 - Quelle est le nombre de portes repérées 73/204 utilisées pour cette habitation. | Etage R.D.C. | Exactitude de la réponse | Réponse = 6 | /4 |
| C1.01 \$ 85 | 5 - Indiquer le sens et le coté d'ouverture de la porte de la salle d'eau du 1 ^{er} étage | Etage | Exactitude de la réponse | Droite poussant | /3 |
| S14 | 6 - Donner la signification du traitement insecticide et fongicide | Dossier technique Descriptif menuiserie | Exactitude de la réponse | Insecticide ; Traitement contre les insectes Fongicide ; Traitement contre les champignons | /6 |
| S 79 | 7 - Donner la signification du sigle N.F. | Dossier technique Descriptif menuiserie | Exactitude de la réponse | Norme Française | /3 |
| C1.01 \$ 48 | 8 - Quelle est la fonction de l'organisme C.S.T.B. | | Exactitude de la réponse | Délivrer un label de qualité suivant les normes définies par cet organisme | /3 |
| C1.01 C2.02 C2.02 S 87 | 9 - La chambre 2 est revêtue d'un parquet mosaïque. Donner la quantité de panneaux utiles Donner le nombre de paquet à acheter | R.D.C. Descriptif parquet | Exactitude de la réponse + ou – 1 panneau Nombre exact | Nombre de paquets = 6 | /8 |
| C1.02 \$ 23 | 10 - Indiquer la quantité de colle utile à commander pour la pose du parquet | Descriptif parquet Descriptif menuiserie | Exactitude de la réponse | 10 Kg soit 2 pots | /4 |

| GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II | BEP | Bois et Matériaux Associés | X | SESSION 2003 | Code | Forme | Durée | ANALYSE D'UN DOSSIER ET REDACTION D'UN MODE OPERATOIRE | Coef. | 6 |
|-------------------------------|-----|----------------------------|---|--------------|------|--------|-------|---|---------|-----|
| SECTEUR 8 - BATIMENT | CAP | Menuiserie Agencement | | Epreuve | EP 2 | Ecrite | 4 h | Corrigé | Feuille | 1/3 |







Licence d'éducation SolidWorks

| | éducatif uniquement | BEP | Bois et Matériaux Associés | Х | SESSION 2003 | Code | Forme | Durée | Analyse d'un dossier et réalisation d'un mode opératoire | Coef. | 6 |
|--|----------------------|-----|----------------------------|---|--------------|------|--------|-------|--|---------|-----|
| | SECTEUR 8 - BATIMENT | CAP | Menuiserie d'Agencement | | Epreuve | EP 2 | Ecrite | 4 h | Corrigé | Feuille | 2/3 |

| PROC | CESSUS DE FAB | RICA' | TIOI | 1 | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-------|------|---------|-------------|----------|------|--|
| Ensemble : | | Elémo | ents | Mts D G | Trv HB | Panneau | , | |
| Sous-ensemble: | | Nom | bre | 200 | 200 | 100 | | |
| | | Rep | re | 201 | 202 | 203 | | |
| PHASES (en désordre) | PHASES (ordre logique | e) N° | M.O. | | | | | |
| Calibrage des portes | Débit des bois | 10 | SCD | | | | - | |
| Finition des parements | Corroyage | 20 | RAV | | • | | | |
| Profilage des chanfreins | Tronçonnage des montants | 30 | SCT | | | | - | |
| Perçage pour charnières | Mortaisage des montants | 40 | MOPN | | | | | |
| Perçage pour le bouton | Tennonage des traverses | 50 | TECN | | • | | | |
| Finition des chants extérieurs | Réalisation des épaulements | s 60 | TEO | - | - | | | |
| Débit des bois | Profilage de la doucine | 70 | TOV | - | - | | | |
| Tronçonnage des montants | Profilage de la rainure | 80 | TOV | • | - | | | |
| Corroyage | Ponçage des chants int. | 90 | - | • | - | | | |
| Réalisation des épaulements | Calibrage des panneaux | 100 | SCP | 1 | | - | | |
| Mortaisage des montants | Usinage des élégies | 110 | TOCN | \ | $ar{}$ | _ | | |
| Profilage de la doucine | Ponçage des panneaux | 120 | POL | - | \parallel | | | |
| Tenonnage des traverses | Montage | 130 | CDSV |]- . | -\ | _ | | |
| Profilage de la rainure | Calibrage des portes | 140 | SCP | | | | | |
| Montage | Profilage des chanfreins | 150 | TOV | 1 - | | | N. A | |
| Ponçage du panneau | Finition des parements | 160 | POL | | | | | |
| Usinage des éligies | Finition des chants ext. | 170 | _ |]- - | • | | | |
| Ponçage des chants intérieurs | Perçage des charnières | 180 | PEM | 1 | 🛉. | | | |
| Calibrage du panneau | Perçage pour le bouton | 190 | PE | 1 | | | _ | |

| | | CC | | 'RA' | | LP. | HA | <u>Pr</u> | · · | · | | | | |
|---------|------------|-------------------|--|----------|--------|---------|--------|------------|----------------|----------|-----------------|-----------------|--|--|
| Ensemb | le : Vest | iaire | Phase n°: 80 | | | | | | | | | | | |
| Sous-en | semble : | Portes | | <u>.</u> | | | | - <u> </u> | | *** | | | | |
| Elémen | t n° : 202 | . | Dési | ignati | on :] | Profila | age d | e la ra | inure | | 1 | | | |
| Désigna | tion : Tr | averses | Désignation: Profilage de la rainure | | | | | | | | | | | |
| Matière | : Hêtre | | Machine-outil: TOV (Toupie arbre vertical) | | | | | | | | | | | |
| Nombre | d'éléme | nts: 200 | 1120 | | | | | | | | | | | |
| Opé | ratio | ıs d'usinage | | | | Eléme | nts de | coup | e | | | Contr. | | |
| Rep | ère | Désignation | Ve | S | a | F | f | Туре | Réf. | D | Z | des | | |
| S. ph. | Op. | Designation | m/s | tr/min | mm | m/min | mm | Турс | | mm | | cotes | | |
| 81 | | Rainurage Trv. | | | | | | | | - | | Pied à coulisse | | |
| | 811 | Exécution rainure | 44 | 6000 | 10 | 18 | 0.2 | Carb. | F.R. 002010 | 140 | 2+2 | Jauge de prof. | | |
| | | | | | | | | | | | | , | | |
| | · | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | | C | roqu | is de | nha | se | | | <u> </u> | <u></u> | <u></u> | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | _ | | |
| | | | | 6 | | ļ | | | | Z | ⁵ ♠. | - | | |
| | | | | 0 | | • | | | | | | - | | |
| | | Cm 1 = 10 | | 1. | | | | | Y ← | | | _ | | |
| | | | | | | | | | | | ' 0 | _ | | |
| | | | | 4- | 5 | | | | | | | - | | |
| | | C 01 = 8 | | | | | | | | | | _ | | |
| | | 11 | ب | لر | į | | | | | | | | | |
| | | ^ | 1 | | ! | | | 7 | | | | - | | |
| - | | 3 1-2 | | | ! | | | | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | _ | | |
| | | | | | | | | | | | | - | | |
| I | | | | | ! | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II | BEP | Bois et matériaux associés | x | SESSION 2003 | Code | Forme | Durée | ANALYSE D'UN DOSSIER ET REDACTION D'UN MODE OPERATOIRE | Coeff. | 6 |
|---|-------------------------------|-----|----------------------------|---|--------------|------|--------|-------|---|---------|-----|
| ' | SECTEUR 8 - BATIMENT | CAP | Menuiserie et agencement | | Épreuve | EP 2 | Ecrite | 4 h | Corrigé | Feuille | 3/3 |