

Fiche d'évaluation

REALISATION D'UN LIEN COURBE

Candidat N° _____

<i>Phases</i>	<i>Critères d'évaluation</i>	<i>Validations</i>
Orientation de la pièce et marquage	La pièce est orientée et le marquage est réalisé.	
Traçage	La pièce est complètement tracée sur toutes les faces et le marquage est fait.	
Traçage	Les dimensions imposées sont respectées et les angles sont précis.	
Gabarit	La forme et les dimensions du gabarit permettent de réaliser le lien conformément au plan.	
Gabarit	La conception du gabarit permet l'amorce et la sortie de toupillage en sécurité. La fixation du gabarit sur la pièce est prévue.	
Poste de sciage.	La préparation de la machine est correct. Le réglage des sécurités machine est correct et l'aspiration est mise en route.	
Poste de toupillage.	L'organisation du poste de travail est ergonomique et permet de poser les pièces.	
Prévention des risques professionnels et sécurité.	La préparation de la machine (pointage et réglage machine) est correct. Le réglage des sécurités machine est correct. L'aspiration est mise en route.	
Prévention des risques professionnels et sécurité.	La protection des oreilles est mise. Les gestes et postures du candidat respectent les règles de prévention des risques professionnels.	

Total des croix = _____ / 9

Total des Croix x 2,22 = _____ / 20

Les surveillants / correcteurs évaluent chaque poste selon les critères définis et valident par une **X** la réussite et par un **O** la non réussite.

ACADEMIE DE GRENOBLE			SESSION 1999	
EXAMEN : _____ CAP CHARPENTE _____			DUREE : 4 h 00	
Epreuve : _____ EP2 PREPARATION ET MISE EN OEUVRE _____			Coefficient : 6	
Echelle :		<i>Evaluation</i>		Feuille :1/1