

BTS ERO		Epreuve E5 : Etude Technique Grille d'évaluation			Session 2009		
N° Candidat :							
DR1	C1.1	Parcours air	C1.1.1	□0,5 Rainures et Events □0,5 Jeu fond/corps	/1		C1  /2
	C1.2	Aspect bidon	C1.2.1	Cohérence	/1	/2	
DR2	C2.1	Coût 1 outillage	C2.1.1	Masse □0,5 Coût □0,5	/1		C2    /9
			C2.1.2	Juste ou faux	/0,5		
			C2.1.3	Juste ou faux	/0,5		
			C2.1.4	Juste ou faux	/0,5	/2,5	
DR3	C2.2	Coût 2 outillages	C2.1.5	Non évalué			
			C2.1.6	Cohérence	/0,5		
			C2.1.7	Cohérence	/0,5		
			C2.2.1	Cohérence	/0,5		
			C2.2.2	Cohérence	/0,5	/2	
DR4	C2.3	Diagramme Gantt	C2.3.1	Respect consignes □1,5	/3		
			C2.3.2	Cohérence	0,5		
			C2.3.3	Juste ou faux	/0,5		
			C2.3.4		/0,5	/4,5	
DR5	C3.1	Bilan 3 axes	C3.1.1	Non évalué			C3    /10
		C3.1.2	Juste ou faux	/0,5	/0,5		
DR6	C3.2	Implantation tenons	C3.2.1	Qualité et faisabilité	/2		
			C3.3	Valeurs axes A et C	C3.3.1	Juste ou faux	
DR7	C3.4	Gamme 5 axes	C3.4.1	Juste ou faux	/3	/3	
DR8	C3.5	Bilan 5 axes	C3.5.1	Cohérence	/1,5		
			C3.5.2&c3.5.3	Cohérence	/0,5		
			C3.6.1	Cohérence	/0,5		
	C3.6	Conclusion	C3.6.2	Cohérence	/0,5		
			C3.6.3	Cohérence	/0,5	/3,5	
DR9	C4.1	Usinage Finition	C4.1.1	Justesse	/0,5		C4    /6
			C4.1.2	Cohérence	/0,5		
			C4.1.3	Cohérence	/0,5		
			C4.1.4	Cohérence	/1		
			C4.1.5	Cohérence	/0,5	/3	
DR10	C4.2	FAO Ebauche	C4.2.1	Coh. Technique & économique	/3	/3	
DR11	C5.1	Métrologie	C5.1.1	Justesse	/1		C5   /7,5
			C5.1.2	Justesse & cohérence	/1,5		
			C5.1.3	Cohérence	/0,5	/3	
DR12	C5.2	Ajustage	C5.2.1	Opposition+cohérence □1	/1,5		
			C5.2.2	Justesse	/1		
			C5.2.3	Justesse	/1		
			C5.2.4	Justesse	/0,5		
			C5.2.5	Justesse	/0,5	/4,5	
DR13	C6.1	Régime et GAP	C6.1.1	Justesse	/1		C6  /5,5
			C6.1.2	Justesse	/0,5		
	C6.2	Jauges électrode	C6.2.1	Valeur □1 Signe□0,5	/1,5	/3	
DR14	C6.3	Coordonnées	C6.3.1	X,Y □0,5 Cohérence avec le programme pour Z □0,5	/1		
	C6.4	Programme	C6.4.1	Justesse et Cohérence	/1,5	/2,5	
Note définitive : / 20							/40
Remarques complémentaires :							

NT : Non Traité

PJ : Pas de Justification

EC : Erreur de Calcul

EU : Erreur d'Unité