

CCF U42		BTS ERO		GRILLE D'EVALUATION	
Nom du candidat :			Nom du correcteur :		
CENTRE d'EXAMEN:			SESSION :		
SUJET: <i>FACADE</i>			Date de l'épreuve :		

Questions	Intitulé		Resultats attendus	Note		Barème	Interventions du correcteur et commentaires
PARTIE 1							
1.1	Modéliser les congés		Congé constant /2 - Congé évolutif /4			6	/24
1.2	Patte de fixation et dépouilles		Forme patte /4 - Dépouille DDP /1 - Dépouille DDaux /2			7	
1.3	Dépouille Crochet		Dépouille sur deux crochets /3			3	
1.4	Formes latérales arrondies R7		Ligne de joint /3 Arrondis R7 /3			6	
1.5	Retrait		Application retrait 0.5% par rapport à l'origine O			2	
PARTIE 2							
2.1	Construire surface empreinte		Extraction /2 - Remplissage trous /2 - Extension /2			6	/24
2.2	Modéliser Noyau 12		Volumique du Noyau 12 /3 - Hauteur juste /1			4	
2.3	Modéliser Bloc Emp 11		Encombrement /2 - Logement et forme Emp /3 - Décalage /2			7	
2.4	Modéliser cale montante et guidage		Forme globale /2 - Pied cale /2 - Forme moulante /2 - Guidage /1			7	
PARTIE 3							
3.1	Formes annexes du Noyau 12		Trous Ejecteurs /2 - Trou arrache-carotte /2 - Canal /3 - Seuil /4 - Congés /1			12	/20
3.2	Modéliser un éjecteur cylindrique		Dimensions catalogue /1 - Mise en Position /1 - Surface moulante /2 - Réalisation du seuil /2 - Indexage /2			8	
PARTIE 4							
4.1	Etablir le document de contrôle		Plan de contrôle décalé de 16 mm /A			1	/12
			4 points sur la surface empreinte			4	
			Création des deux vues de mise en plan			3	
			Mise en place de la cotation			4	

NOTE /80	/80
----------	-----

NOTE /20	
----------	--