



Ce document a été numérisé par le CRDP
d'Alsace pour la Base Nationale des Sujets
d'Examens de l'enseignement
professionnel

PROPOSITION DE CORRECTION (critériée)
RÉPARTITION DES POINTS DU MONTAGE AUTOMATIQUE
DU B.E.P OPTIQUE LUNETTERIE

RHABILLAGÉ			TOTAL
Face		0.5 pt	
Plaquettes		0.5 pt	
Fermeture de branches		0.5 pt	
Ouverture de branches		0.5 pt	
Inclinaison des branches par rapport à la face		0.5 pt	
Symétrie des spatules		0.5 pt	
			/ 3 pts
AXAGE (en cas d'inversion OD et OG , les points seront divisés par deux)	OD	OG	
0° à 3° d'erreur	3 pts	3 pts	
4°; 5° ;6° d'erreur	1.5 pt	1.5 pt	
7°;8° d'erreur	0.5 pt	0.5 pt	
A partir de 9° d'erreur	0 pt	0 pt	
			/ 6 pts
ÉCART (en cas d'inversion OD et OG , les points seront divisés par deux)	OD	OG	
0mm ; 0.5 mm d'erreur	3 pts	3 pts	
1 mm d'erreur	1.5 pt	1.5 pt	
1.5 mm d'erreur	0.5 pt	0.5 pt	
A partir de 2 mm d'erreur	0 pt	0 pt	
			/ 6 pts
HAUTEUR (en cas d'inversion OD et OG , les points seront divisés par deux)	OD	OG	
0 mm ; 0.5 mm d'erreur	3 pts	3 pts	
1 mm d'erreur	1.5 pt	1.5 pt	
1.5 mm d'erreur	0.5 pt	0.5 pt	
A partir de 2 mm d'erreur	0 pt	0 pt	
			/ 6 pts
MONTAGE (Meulage auto.)			
Grandeur		3 pts	
Rainage		4 pts	
Contre biseaux		2 pts	
			/ 9 pts
VALEUR COMMERCIALE			
2 pts / 6 pts si :		2 pts	
<ul style="list-style-type: none"> • les verres sont sales • des petits éclats rattrapables avec un contre biseau 			
0 pt / 6pts s'il y a :		0 pt	
<ul style="list-style-type: none"> •Un coup de meule sur le verre •Rayure, éclat •Une erreur de 90° •Un verre non monté •Une erreur d'axage supérieure à 10° •Une différence de hauteur entre L'OD et L'OG supérieure à 2 mm •Une erreur supérieure à 3mm pour le 1/2 écart ou la hauteur •Une monture détériorée •Très mauvaise forme ou verres trop petits •Verres inversés 			
• 6 pts / 6pts si aucun des défauts constatés ci-dessus		6 pts	
			/ 6
TOTAL DES POINTS MONTAGE AUTOMATIQUE BEP OPTIQUE LUNETTERIE			/ 36 pts