



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

Session : 2011
B.E.P. OPTIQUE LUNETTERIE
EP2 : REALISATIONS TECHNIQUES
ETCOMMERCIALES
b) intervention au magasin, prises de mesures,
vente, adaptation

NOM :

B

Prénom :

REPERES D'EVALUATION	PROFIL (1)				Note du candidat
	Très bien	Bien	Assez bien Passable	Insuffisant médiocre	
DECODAGE DE L'ORDONNANCE					
Fiche client (adéquate avec l'ordonnance, permettra de passer la commande et réaliser le montage des verres correctement)					/ 2,5 pts
Fait la relation entre épaisseurs et poids des verres en fonction de l'amétropie					
Fait la relation entre amétropie et vision du client (gêne en VL et /ou en VP ; port permanent ou occasionnel ; ancien ou nouveau porteur)					
CHOIX DE LA MONTURE	Très bien	Bien	Assez bien Passable	Insuffisant médiocre	
Respecte la morphologie du client					/ 5 pts
Répond aux exigences de la compensation optique					
Prend en compte l'utilisation de la monture					
Répond aux exigences du client (ancien équipement, mode, prix, qualité, garantie)					
Donne les conseils adéquats					
PRE-AJUSTAGE	Très bien	Bien	Assez bien Passable	Insuffisant médiocre	
Monture droite en vue de face, plaquettes ajustées.					/ 1 pt
PRISES DE MESURES	Très bien	Bien	Assez bien Passable	Insuffisant médiocre	
Ecart pupillaires					/ 2,5 pts
Hauteur					
Diamètre de commande des verres					
CHOIX DES VERRES	Très bien	Bien	Assez bien Passable	Insuffisant médiocre	
Verre choisi adéquat avec la compensation optique					/ 7 pts
Verre choisi adéquat avec la monture					
Verre choisi adéquat aux besoins du client (utilisation, ancien équipement, prix...)					
Argumente le choix des traitements et / ou d'une teinte					
Donne des conseils (sur l'utilisation, l'entretien)					
Prix des verres exacts					
Donne un délai de livraison exact					
TOTAL					/ 18

NOMS et SIGNATURES des EXAMINATEURS :

Professeur d'optique : _____

Date :

Professionnel : _____

(1) Cochez la case correspondant au comportement observé