**SOMMAIRE**

**Partie 1. Examen de vue et Prise de mesures et adaptation**

**Section 1. U61-1 Examen de vue**

Cas 1. Examen de vue d’un sujet non presbyte

Cas 2. Examen de vue d’un sujet presbyte

Fiche 1 Histoire de cas. Plaintes et besoins visuels VL et VP

Fiche 2 Examens préalables et examens préliminaires VL et VP avec compensation habituelle

Fiche 3 Bilan intermédiaire qualificatif sur les informations recueillies/hypothèses verbales

Fiche 4 Réfraction monoculaire : oeil droit/oeil gauche

Fiche 5 Équilibre bioculaire VL

Fiche 6 Équilibre binoculaire VL. Ajustement accommodatif binoculaire VL

Fiche 7A Vision binoculaire : hétérophories VL et VP et tests complémentaires, si nécessaire

Fiche 7B Recherche de l’addition et/ou vérification de l’addition

Fiche 8 Stéréoscopie VL et VP

Fiche 9 Essai de la compensation VL et VP

Fiche 10 Analyse, synthèse et prise de décisions – Conclusion au sujet/client

Fiche 11 Analyse avec les examinateurs. Support : fiche de synthèse remplie par le candidat

**Section 2. U61-2 Prise de mesures et adaptation**

Fiche 1 Analyse de la prescription, des besoins et des souhaits du client

Fiche 2 Présentation au jury de votre projet d’équipement

Fiche 3 Choix définitif de la monture et des verres. Ajustage, prise de mesures et rédaction de la fiche de synthèse

Fiche 4 Bilan de votre équipement et justification de vos choix

**Partie 2. Contrôle d'équipement et Réalisation technique**

**Section 3 U62-1 Contrôle d'équipement**

Fiche 1. Produit

Fiche 2. Vergences

Fiche 3. Mesures OD et mesures OG

Fiche 4. Observation sur l’équipement et justifications des décisions

**Section 4 U62-2 Réalisation technique**

Fiche 1. Aspect du montage

Fiche 2. Rhabillage ou symétrie

Fiche 3. Montage des verres

Fiche 4. Réalisation

**Partie 3. Activité en milieu professionnel. Rapport de stage**

Fiche 1. Rapport écrit : réalisation

Fiche 2. Oral : réalisation d’un support visuel et soutenance