|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B.T.S. OPTICIEN LUNETIER | | | | | |  | |  | | PRISE DE MESURES et ADAPTATION  *(Coefficient : 2 Durée : 35 +10 min)* | | | | | | | | | | | Session 2024 | | |
| Centre d’examen : …..……..……..…………… | | | | | | |  | | FICHE DE NOTATION | | | | | | | | | | |  | | | |
| Nom du candidat : ……..……..……..………… | | | | | | | | | | | N° d’inscription : ……..……..……..…….. | | | | | | | | N° du sujet : ……..… | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grille d’évaluation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Compétences à évaluer | | | | | | | | | *NE : Non Evalué* | | | NE | Niveaux | | | | Observations | | | | | | Points  /40 |
|  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adaptation d’équipement : - Conception du projet et présentation du projet (10 min maxi)  (35 mn en tout) - Mise en œuvre (20 min) sans intervention des examinateurs  - Bilan et justifications (5 min) sans intervention des examinateurs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Analyse du cas** | | | | | - Analyser la prescription. | | | | | | |  |  |  |  |  |  | | | | | | ……./4 |
| - Identifier l’équipement précédent. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| - Identifier et analyser correctement l’ensemble des besoins. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| - Formuler les souhaits du client. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| **Choix de la monture** | | | | | - Respecter les souhaits. | | | | | | |  |  |  |  |  |  | | | | | | ……../4 |
| - Choisir en fonction de l’utilisation. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| - Choisir en fonction de la morphologie. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| - Choisir en fonction des verres. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| - Utiliser les termes techniques. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| **Choix des verres** | | | | | - Respecter la prescription. | | | | | | |  |  |  |  |  |  | | | | | | …..../4 |
| - Respecter les souhaits du client. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| - Choisir en fonction de l’utilisation. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| - Choisir en fonction de la monture. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 1. Ajustage | | | | | - Vérifier le rhabillage. | | | | | | |  |  |  |  |  |  | | | | | | …..../8 |
| - Respecter la morphologie du cobaye. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| - Respecter les contraintes liées aux verres. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| - Commenter les différents réglages. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 1. Prise de mesures | | Méthode | | | - Choisir les instruments adaptés et mettre en œuvre efficacement les mesures. | | | | | | |  |  |  |  |  |  | | | | | | ..…../2 |
| - Formuler clairement les instructions. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| Exactitude | | | - Prendre toutes les mesures nécessaires. | | | | | | |  |  |  |  |  |  | | | | | | …..../3 |
| - Prendre des mesures fiables et justes. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 1. Conseils : utilisations   prothétiques - entretiens | | | | | - Informer du temps d’adaptation si besoin. | | | | | | |  |  |  |  |  |  | | | | | | …..../1 |
| - Formuler les conseils d’utilisation. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| - Donner les indications d’entretien. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 1. Bilan et justifications (5 mn maxi) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G.1 Justification du choix  de la monture | | | | | - Associer la morphologie avec la monture. | | | | | | |  |  |  |  |  |  | | | | | | ……../4 |
| - Enoncer les choix esthétiques. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| - Associer la monture avec les verres choisis. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| - Associer la monture avec l’utilisation. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| - Communiquer de façon professionnelle. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| G.2 Justification du choix  des verres | | | | | * Associer les besoins et/ou les souhaits. | | | | | | |  |  |  |  |  |  | | | | | | ……../4 |
| - Argumenter le matériau choisi. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| - Argumenter la surface optique choisie. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| - Argumenter les options de fabrication. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| - Argumenter la teinte et les traitements. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| - Utiliser un vocabulaire technique adapté. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| G.3 Justification  de la prise de mesures | | | | | - Enoncer les préconisations du fabricant. | | | | | | |  |  |  |  |  |  | | | | | | ……../2 |
| - Enoncer correctement les mesures prises. | | | | | | |  |  |  |  |  |
| - Enoncer les mesures utiles au montage. | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entretien avec les examinateurs sur les propositions formulées (10 min maxi) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | ……../4 | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Membres de la commission | | | Noms | | | | | | Emargement  Professeur | | | | | | Emargement  Professionnel | | | Total des points | | | | | ……./40 | |
| Date :  .……./.……./2024 | | | ……..……..……..…….. | | | | | |  | | | | | |  | | | Note  en points entiers | | | | | ……./20 | |
| ……..……..……..…….. | | | | | |  | | | | | |  | | |