

Examen de vue - réfraction

4 jours (28H)
Ajouté le 15/06/2022 - Modifié le 27/09/2023

À partir de 1480€ NET

Remise à niveau en examen de vue

Objectifs

- Vérifier la compensation en vision de loin au réfracteur en un minimum de temps
- Rechercher ou vérifier la compensation en vision de près d'un client presbyte
- Tester la vision binoculaire en vision de loin comme de près

Compétences visées

- Réaliser l'emmétropisation binoculaire d'un client en utilisant les méthodes adéquates
- Déterminer l'addition d'un client presbyte en utilisant les méthodes adéquates
- Déterminer les phories dissociées en utilisant l'une des 3 méthodes revues et évaluer la coordination binoculaire dans le cadre de prescriptions complexes
- Déterminer les phories dissociées en utilisant l'une des 2 méthodes vues et évaluer la coordination binoculaire dans le cadre de prescriptions complexes

Public

Opticiens ou orthoptiste ayant reçu une formation préalable à l'examen de vue mais ne la mettant plus en pratique depuis plusieurs années

Prérequis : Être titulaire du BTS Opticien-Lunetier ou avoir suivi une formation préalable à l'examen de vue

Accessibilité : Formation ouverte aux personnes en situation de handicap : un référent handicap étudiera les adaptations pouvant être mises en place pour vous permettre de suivre la formation. Pour plus d'informations : rendez-vous sur notre page centre de formation.

Délais d'accès : L'accès à la formation est soumis au délai d'acceptation des financeurs et du temps de traitement de la demande : de 7 jours à 2 mois selon le mode financement.

Programme

1ère journée (Théorie = 3h30 / Pratique = 3h30)



Examen de vue - réfraction

- Identifier, dans l'ordre, les différentes étapes d'un examen de vue
- Découvrir le client, ses besoins, ses antécédents ainsi que ses plaintes éventuelles, se renseigner sur son équipement actuel
- Relever les acuités visuelles au loin et au près avec la compensation du client
- Déchiffrer les indications données par le ticket de l'auto-réfractomètre
- Analyser l'ordonnance : nature de l'amétropie et comparaison avec le ticket
- Apprendre la manipulation de l'auto-réfractomètre
- Se réapproprier la technique de réfraction monoculaire ainsi que les phraséologies utilisées en magasin.
- Réaliser l'emmétropisation monoculaire

2ème journée (Théorie = 2h30 / Pratique = 4h30)

- Intégrer les trois méthodes de l'emmétropisation binoculaire
- Vérifier la compensation trouvée dans les conditions naturelles sur lunettes d'essai
- Déterminer et vérifier la compensation binoculaire en Vision de loin (VL)
- Réaliser l'emmétropisation binoculaire

3ème journée (Théorie = 1h30 / Pratique = 5h30)

- Se réapproprier la recherche d'addition à l'aide des CCF et de la croix de JACKSON ou du test duochrome
- Tester l'addition trouvée
- Déterminer la compensation binoculaire en VL puis chercher celle en Vision de Près (VP)
- Tester l'addition trouvée sur lunettes d'essai à l'aide d'un face à main
- Comparer le parcours de vision de près avec les habitudes du client
- Identifier les conditions amenant à un changement de la compensation portée (prise de décision)
- Être en mesure d'informer le client et de lui prodiguer des conseils
- Mise en pratique de l'emmétropisation binoculaire et de la vérification de la VP en box de réfraction

4ème journée (Théorie = 4h30 / Pratique = 2h30)


- Dans le cadre d'un examen de vue complexe (suspicion de phories décompensées), se réapproprier les principes généraux sur les phories dissociées
- Déterminer le comportement phorique au pupillomètre
- Intégrer 2 méthodes de mesure des phories dissociées (Maddox et Von Graefe)
- Mettre en pratique et maîtriser 2 méthodes de mesure des phories dissociées.
- Vérifier la compensation binoculaire en VL puis mesurer les phories dissociées
- Intégrer les méthodes de mesure du gradient et du test de Mallet
- Mettre en pratique et maîtriser les méthodes de mesure du gradient et du test de Mallet




Examen de vue - réfraction

- Intégrer la notion de phorie décompensée
- Déterminer la prise en charge adéquate en cas de phorie décompensée
- Être en mesure d'informer le client et de lui prodiguer des conseils
- Mise en pratique de l'emmétropisation binoculaire en box de réfraction et détermination des phories

Dates & lieux

 26 et 27 août et 09 et 10 septembre 2024

 Angers

 1480.00

Les points forts

Une offre riche et diversifiée de plus de 400 formations sur des thématiques très ciblées. Une équipe à votre écoute pour vous accompagner dans la réalisation de vos projets formation !

Retrouvez tous nos indicateurs de satisfaction et de performance sur nos pages centres de formation.

Modalités pédagogiques

Le formateur apporte non seulement des notions théoriques mais également un accompagnement des stagiaires vers l'acquisition des compétences et leur validation par la pratique.

De ce fait, le déroulement des formations inclut des travaux : en sous-groupes, de préparation d'exposés, de mises en situation, des exercices d'application, des ateliers de travail.

Équipe pédagogique : Les formateurs CCI FORMATION sont sélectionnés en cohérence avec les méthodes pédagogiques que nous encourageons. Ils sont référencés sur la base de leur expertise dans leur domaine d'intervention et leur capacité à partager leur expérience au travers de solutions concrètes et opérationnelles. Anciens professionnels du secteur, nos formateurs experts ont une expérience de plus de 10 ans dans la formation Organisme enregistré par l'agence nationale du DPC

Méthodes : Les CCI des Pays de la Loire vous accueillent en proximité dans leurs établissements de formation. Nos équipements, conçus pour répondre à l'ensemble des thématiques de formation proposées, offrent un cadre d'apprentissage agréable, performant et stimulant. Vidéoprojecteur en salle de cours, réfractomètre automatique en salle de TP, réfracteur manuel, projecteur de tests et petit matériel nécessaire à l'examen de vue en box Découvrez sur nos pages centres de formation, la présentation détaillée de nos infrastructures.

Validation/Certification

En entrée de formation : auto-positionnement à la suite d'un tour de table + QCM d'évaluation des connaissances

Examen de vue - réfraction

A l'issue de la formation, les acquis de connaissances du participant seront évalués au regard des objectifs de la formation par un QCM.

Une attestation de fin de formation pourra être remise au stagiaire à l'issue de la formation.