



Réaliser un examen de vue au réfractor en un minimum de temps.

Objectifs :

- Améliorer ses connaissances théoriques et mettre en pratique les méthodes de réfraction pour vérifier une ordonnance ou un ticket d'auto-réfractomètre.
- Réaliser un examen de vue au réfractor en un minimum de temps.
- Rechercher ou vérifier l'addition d'un client presbyte sur la tête de réfracteur.

Public :

Opticiens

Prérequis : être titulaire du BTS opticien lunetier

Accessibilité : Formation ouverte aux personnes en situation de handicap : un **réfèrent handicap** étudiera les adaptations pouvant être mises en place pour vous permettre de suivre la formation. Pour plus d'information : rendez-vous sur notre site [CCI Formation 49](#).

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.

Compétences visées :

Maîtriser l'examen optométrique de base ainsi que les trois procédures possibles :

- Emmétropisation en vision de loin
- Vérification de la compensation portée
- Presbytie

Maîtriser l'examen de la vue et la coordination binoculaire, gérer et contrôler les prescriptions complexes des clients.

Points forts :

Indicateurs de satisfaction et de performance :

Une offre riche et diversifiée avec plus de 200 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 [notre page CCI Formation Continue](#).

Modalités pédagogiques :

Méthodes :

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, exercices d'application, d'ateliers de travail.

Equipement matériel :

La CCI de Maine et Loire vous accueille en proximité dans ses 3 établissements de Formation à Angers, Cholet et Saumur. Nos équipements, conçus pour répondre à l'ensemble des thématiques de formation proposées, offrent un cadre d'apprentissage agréable, performant et stimulant. Découvrez sur notre site Web [CCI Formation 49](#), nos trois campus, ateliers techniques, laboratoires

Equipe pédagogique :

Les formateurs CCI FORMATION sont sélectionnés en cohérence avec les méthodes

INFORMATION

3 jours (21 H)

€ 780 €

Session(s) à Angers

- 13, 14 et 20 septembre 2021
- 12, 13 et 19 septembre 2022



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.

Organisme enregistré par l'agence nationale du DPC



Validation / Certification :

A l'issue de la formation, les acquis de connaissances du participant seront évalués au regard des objectifs de la formation (QCM – quizz – mise en situation ...).

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



**Programme :****JOUR 1****1) AUTO-REFRACTOMETRE**

- Apprentissage de la manipulation de l'auto-réfractomètre
- Lecture des données du ticket
- Analyse de l'ordonnance: nature de l'amétropie

2) ANAMNESE

- Réaliser une anamnèse pertinente : découverte du client, de ses besoins, de ses antécédents ainsi que ses plaintes éventuelles, renseignements sur son équipement actuel.
- Mise en pratique de l'anamnèse

3) EXAMENS PRELIMINAIRES

- Relevés d'acuités visuelles au loin et au près avec la compensation client.

4) EMMETROPISATION MONOCULAIRE (METHODE SACS)

- Rappels théoriques sur la technique de réfraction ainsi que les phraséologies énoncées en magasin pour gagner du temps.
- Mise en pratique de l'emmétropisation monoculaire en box de réfraction.

JOUR 2**5) EQUILIBRE BIOCULAIRE – AJUSTEMENT BINOCULAIRE**

- Théorie sur les 3 méthodes de l'emmétropisation binoculaire.
- Mise en pratique de ces 3 méthodes.

6) APPRECIATION PERCEPTUELLE

- Vérification de la compensation trouvée dans les conditions naturelles sur lunettes d'essai.

7) RECHERCHE OU VERIFICATION DE L'ADDITION D'UN CLIENT PRESBYTE

- Apprentissage des méthodes optométriques à l'aide des CCF et de la croix de Jackson et du duochrome.
- Vérification de l'étendue du parcours de vision de près dans les conditions naturelles de lecture sur lunettes d'essai.
- Mise en pratique en box de réfraction.

8) EXAMEN COMPLET**JOUR 3****9) VISION BINOCULAIRE : EXAMEN DE VUE COMPLEXE**

- Déterminer le comportement physique au pupillomètre
- Intégrer 3 méthodes de mesure (Howell, Von Graefe et Maddox)
- Mise en pratique

10) EXAMEN COMPLET**11) EVALUATION**

