

FORMATIONS EN ALTERNANCE : PRÉREQUIS ET OBJECTIFS 2023-2024

| FORMATION EN ALTERNANCE À L'ISO RENNES | PRÉPA OPTIQUE EN ALTERNANCE | BTS OL EN ALTERNANCE | LICENCE PROFESSIONNELLE D'OPTIQUE (LPO) |
|---|--|---|---|
| PRÉSENTATION DE LA FORMATION SUR LE SITE WWW.ISO.FR | https://bit.ly/2LhMxlf | https://bit.ly/2zxYi4f | https://bit.ly/2W00Pzd |
| CODE RNCP | RNCP22279 | RNCP38360 | RNCP30157 |
| LIBELLÉ | Technicien en montage et vente d'optique-lunetterie | Opticien lunetier | Optique professionnelle mention Optométrie |
| CERTIFICATEUR | Ministère du travail, de l'emploi et de l'insertion | Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche | Université Paris Saclay |
| DATE ENREGISTREMENT | 26/05/2019 | 01/01/2024 | 31/12/2019 |
| PRÉREQUIS | Niveau BAC | Être titulaire d'un BAC | Être titulaire du BTS Opticien-Lunetier |
| OBJECTIFS | <p>- Savoir vendre des équipements et des produits d'optique-lunetterie de détail, en effectuer le montage et les réparations, réaliser le suivi des dossiers clients et des approvisionnements d'un magasin d'optique.</p> <p>- Obtenir le titre professionnel de Technicien en montage et vente d'optique-lunetterie et acquérir les compétences nécessaires pour la poursuite d'études en BTS Opticien-Lunetier.</p> | <p>- Être capable d'effectuer un examen visuel, de déterminer et adapter l'équipement optimal adapté aux besoins du client, de procéder au montage et au contrôle l'équipement, diriger ou gérer un magasin d'optique-lunetterie de détail.</p> <p>- Obtenir le diplôme du BTS opticien Lunetier afin d'exercer le métier d'Opticien-Lunetier (profession de santé réglementée) et donner les compétences nécessaires aux poursuites d'études afin d'accéder aux autres métiers de la vision.</p> | <p>- Être capable de procéder aux bilans visuels (amétrope, accommodatif et vision binoculaire), d'adapter des lentilles de contact souples et rigides, de répondre aux besoins visuels spécifiques des sujets atteints de basse vision.</p> <p>- Obtenir le diplôme de la Licence Professionnelle d'Optique et accroître les compétences de l'Opticien-Lunetier dans le domaine de la Santé Visuelle (Optométrie, Contactologie, Basse Vision et Sensibilisation aux Urgences Ophtalmiques).</p> |
| DURÉE | 552h sur 1 an | 1350h sur 2 ans | 509h sur 1an |
| MODALITÉS D'ACCÈS | Admission sur Dossier et Entretien | Admission sur Dossier et Entretien | Admission sur Dossier |
| DÉLAIS D'ACCÈS | Pour toutes demandes d'informations, l'ISO vous répond sous 48h environ | Pour toutes demandes d'informations, l'ISO vous répond sous 48h environ | Pour toutes demandes d'informations, l'ISO vous répond sous 48h environ |
| TARIFS | <p>Contrat en alternance : Aucun frais de scolarité n'est demandé à l'étudiant, l'intégralité du coût de la formation étant prise en charge par l'entreprise.</p> <p>Pour information, le coût de la formation s'élève à 3000€</p> | <p>Contrat en alternance : Aucun frais de scolarité n'est demandé à l'étudiant, l'intégralité du coût de la formation étant prise en charge par l'entreprise.</p> <p>Pour information, le coût de la formation s'élève à 7564€</p> | <p>Contrat en alternance : Aucun frais de scolarité n'est demandé à l'étudiant, l'intégralité du coût de la formation étant prise en charge par l'entreprise.</p> <p>Pour information, le coût de la formation s'élève à 7257€</p> |
| MÉTHODES MOBILISÉES | Une diversité pédagogique répartie entre cours théoriques, TD, TP et Travaux Encadrés en effectif de classe réduit pour éloigner tout risque de décrochage ; Un accès pour tous au matériel nécessaire aux apprentissages professionnels ; Des enseignements dispensés par des professionnels de l'optique : Opticiens-Lunetiers, Opticiens-Optométristes, Collaborateurs en cabinet d'ophtalmologie... | Une diversité pédagogique répartie entre cours théoriques, TD, TP et Travaux Encadrés en effectif de classe réduit pour éloigner tout risque de décrochage ; Un accès pour tous au matériel nécessaire aux apprentissages professionnels ; Des enseignements dispensés par des professionnels de l'optique : Opticiens-Lunetiers, Opticiens-Optométristes, Collaborateurs en cabinet d'ophtalmologie... | Une diversité pédagogique répartie entre cours théoriques, TD et TP ; Des effectifs des classes réduits ; Un accès pour tous au matériel nécessaire à l'exercice de l'optométrie et de la contactologie. Des enseignements dispensés par des professionnels de l'optique: Maîtres de conférences, Opticiens-Optométristes, collaborateurs en cabinet d'ophtalmologie... |
| MODALITÉS D'ÉVALUATION | Afin de permettre aux stagiaires, comme aux enseignants, de connaître l'état d'acquisition des compétences et d'anticiper tout décrochage, des évaluations régulières sont organisées tout au long de la formation. Contrôles de connaissances, devoirs sur table hebdomadaires, évaluations pratiques, mise en situation d'examen semestrielle. Le titre est obtenu par la réalisation d'un dossier professionnel et d'un examen pratique oral. | Afin de permettre aux stagiaires, comme aux enseignants, de connaître l'état d'acquisition des compétences et d'anticiper tout décrochage, des évaluations régulières sont organisées tout au long de la formation. Contrôles de connaissances, devoirs sur table hebdomadaires, évaluations pratiques, mise en situation d'examen semestrielle. Examen national écrit et oral en fin de formation. | La Licence professionnelle d'Optique est obtenue par la validation d'un ensemble d'Unités d'Enseignement (UE) capitalisables. Les enseignements et/ou activités pédagogiques donnent lieu à des évaluations régulières (45 heures au total) lors d'examens partiels en contrôle continu au sein de l'ISO et d'un examen terminal en juin au sein de l'Université Paris-Saclay à Orsay. Ces évaluations prennent la forme de Questionnaires à Choix Simple (QCS), de Prises De Décisions écrites (PDD), de TP et d'une soutenance orale. |
| VALIDATION BLOCS COMPÉTENCES | La certification professionnelle de Technicien en montage et vente d'optique-lunetterie est composée de 3 blocs de compétences pouvant être validés indépendamment | Le BTS Opticien-Lunetier est composé de 6 blocs de compétences pouvant être validés indépendamment | La Licence Professionnelle d'Optique est composée de 8 blocs de compétences pouvant être validés indépendamment |
| SUITE PARCOURS | BTS OL https://bit.ly/bts-ol | LPO, BMO, BLC, autres : https://bit.ly/2Z4G4T1 | Master des sciences de la vision, BMO, BLC, autres : http://bit.ly/3NqMELX https://bit.ly/3dzlQ7F |
| CONTACTS | isorennnes@iso.fr | isorennnes@iso.fr | isorennnes@iso.fr |