

Formation Pratique
Technologies Optiques
et Optométrie Clinique



tech



tech

Formation Pratique
Technologies Optiques
et Optométrie Clinique

Sommaire

01

Introduction

Page 4

02

Pourquoi suivre cette
Formation Pratique?

Page 6

03

Objectifs

Page 8

04

Plan d'étude

Page 10

05

Où puis-je effectuer la
Pratique Clinique?

Page 12

06

Conditions générales

Page 16

07

Diplôme

Page 18

01 Introduction

L'utilisation prolongée et excessive des appareils électroniques a des conséquences irrémédiables sur la vue des utilisateurs. Ce n'est que dans l'enfermement que leurs préjugés ont été reproduits, et l'exposition aux écrans a augmenté de façon exponentielle pour les adultes et les enfants au cours de cette période. Les experts indiquent que la ligne d'utilisation des appareils numériques augmente, il est donc nécessaire pour les optométristes d'aujourd'hui de développer des stratégies et des techniques qui peuvent faire face aux nouvelles pathologies. Sachant qu'une partie de la rééducation des patients souffrant de problèmes de santé visuelle dépendra de ces compétences, TECH a mis au point un programme entièrement pratique, qui couvre les thérapies optiques et implique une formation sur place avec des optométristes experts afin de garantir une instruction pratique correcte pour les spécialistes.



Inscrivez-vous dès maintenant pour participer à un séjour intensif de trois semaines dans un centre prestigieux et vous informer sur les dernières procédures de chirurgie de la cornée"





Les récentes avancées scientifiques et sanitaires ont montré que l'utilisation de la technologie en médecine est essentielle pour le développement de thérapies moins intrusives et plus efficaces. Ces outils sont essentiels en ophtalmologie, car il existe de plus en plus de variantes de pathologies visuelles.

Les spécialistes doivent donc avoir des connaissances actualisées en matière d'adaptation de lentilles de contact spéciales, de chirurgie de la cataracte, de biostatistiques, de traitement de la basse vision, d'optométrie pédiatrique, ainsi que de thérapie de la vision avec une approche pratique et les dernières avancées en matière d'instrumentation et de traitement de l'amblyopie.

TECH propose une formation pratique dans des centres hospitaliers prestigieux pour les optométristes afin de développer des techniques cliniques dans un environnement réel. Cette période pratique consistera en 3 semaines d'apprentissage réparties du lundi au vendredi en journées de 8 heures.

Ainsi, le spécialiste appliquera les derniers outils technologiques et travaillera dans un environnement clinique exigeant et de haut niveau. En outre, il bénéficiera du soutien et du suivi de professionnels appartenant à l'équipe d'experts du centre de santé lui-même, ce qui garantira un processus immédiat et direct de mise à jour de ses connaissances.

“Élargissez vos connaissances en matière d'acuité visuelle et devenez un spécialiste doté d'un large éventail de compétences en vous perfectionnant dans la pratique clinique”

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

Contrairement à d'autres options académiques qui proposent des programmes rigides et purement théoriques, ce programme offre une expérience d'apprentissage totalement pratique. Pour ce faire, il offre aux étudiants la possibilité de passer du temps dans un centre clinique prestigieux où ils pourront se tenir au courant des derniers processus et technologies en matière d'optique et d'optométrie. De cette manière, ils obtiendront une mise à jour immédiate en travaillant dans un environnement professionnel réel, accompagnés par des spécialistes de la clinique elle-même.



TECH vous offre la possibilité d'effectuer un stage clinique dans un centre leader dans le domaine de l'Optique et de l'Optométrie"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

L'Optométrie et l'Optique ont progressé ces dernières années en intégrant de nombreuses techniques et équipements qui ont rendu le travail de diagnostic plus précis: la topographie, la tomographie, la tonométrie et l'utilisation de différents types de lasers ont transformé ces disciplines, et ce programme TECH permettra aux professionnels d'avoir une approche pratique de ces technologies dans un environnement clinique très prestigieux.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

TECH donne au professionnel l'opportunité de participer à un centre clinique prestigieux avec les meilleurs spécialistes des Technologies Optiques et de l'Optométrie Clinique. Ce programme est donc une excellente option pour se tenir au courant des dernières avancées technologiques et procédurales dans ces disciplines, en compagnie d'experts de réputation internationale.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

TECH sélectionne soigneusement tous les centres disponibles pour la Formation Pratique. Grâce à cela, le spécialiste aura un accès garanti à un environnement clinique prestigieux dans le domaine de l'Optométrie Clinique et de l'Optique. Elle pourra ainsi expérimenter le travail quotidien dans un domaine exigeant, rigoureux et exhaustif, en appliquant toujours les thèses et postulats scientifiques les plus récents dans sa méthodologie de travail.



4. Mettre en pratique au quotidien ce que vous apprenez dès le départ

L'objectif de ce programme est totalement pratique et permettra au professionnel d'appliquer immédiatement toutes les avancées de la discipline à son travail. Ainsi, grâce à ce stage, le spécialiste intégrera dans son travail quotidien les dernières techniques et procédures en matière d'évaluation optique et d'approche chirurgicale de différentes conditions et pathologies.

5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH offre la possibilité de réaliser cette Formation Pratique dans des centres d'importance nationale, mais aussi internationale. Le spécialiste pourra ainsi élargir ses frontières et se rapprocher des meilleurs professionnels, qui exercent dans des hôpitaux de premier ordre sur différents continents. Une opportunité unique que seule TECH, la plus grande université numérique du monde, pouvait offrir.

“

Vous serez en immersion totale dans le centre de votre choix”

03

Objectifs

Ce programme vise à élargir et à mettre à jour les connaissances de l'optométriste d'une manière pratique. TECH y parvient grâce à une expérience pratique dans une clinique hospitalière rigoureuse qui applique l'innovation technologique à ses diagnostics. L'expert pourra développer autour de l'évaluation des cas cliniques, la prévention des pathologies oculaires, les mécanismes d'action et les voies d'administration des médicaments dans l'œil, ainsi qu'intervenir avec des instruments de mesure de la qualité et de la quantité des larmes, la caractérisation de la cornée et de la sclérotique, la mesure de la chambre antérieure et de l'angle irido-cornéen, etc. Tout cela pour garantir un service supérieur qui réhabilite les patients.



Objectifs généraux

- Manipuler les procédures et les techniques les plus récentes en optique et en optométrie, en tenant compte des dernières avancées technologiques disponibles
- Intégrer dans le travail quotidien les dernières méthodes chirurgicales et les tests d'évaluation visuelle les plus innovants
- Maîtriser l'approche spécifique des différentes conditions optiques, ainsi que des différents types de patients qui peuvent présenter ces pathologies et déficiences





Objectifs spécifiques

- ♦ Comprendre en profondeur l'optique oculaire et comment agir sur elle pour modifier la réfraction en modifiant la puissance cornéenne
- ♦ Approfondir les procédures spéciales de calcul de la lentille intraoculaire pseudophacique dans les yeux ayant subi une chirurgie réfractive cornéenne
- ♦ Définir les concepts de la statistique, de la biostatistique et de l'épidémiologie
- ♦ Étudier en profondeur les altérations visuelles qui peuvent survenir en cas de lésions cérébrales acquises
- ♦ Poser les bases d'une intervention par la thérapie visuelle selon des données probantes et un travail interdisciplinaire
- ♦ Acquérir une connaissance approfondie des altérations visuelles qui se produisent dans les différents types d'amblyopie
- ♦ Apprendre le protocole d'examen visuel à réaliser pour le dépistage et le suivi de l'amblyopie
- ♦ Apprendre le protocole d'examen visuel à réaliser pour la détection et le suivi des patients atteints de basse vision Se familiariser avec les techniques du TR appliquées aux patients
- ♦ Approfondir la compréhension des groupes de médicaments utilisés dans le traitement des pathologies oculaires infectieuses et des antifongiques
- ♦ Connaître de manière précise des instruments nécessaires à la caractérisation de la sclérotique
- ♦ Connaître la prévalence dans la population pédiatrique et la relier à la pratique clinique
- ♦ Maîtriser les bases de l'orthokératologie et l'adaptation de ces types de lentilles
- ♦ Maîtriser l'adaptation des lentilles multifocales et savoir améliorer et optimiser une adaptation en Décrire les principes de base de certains instruments optiques, notamment le télescope et le microscope
- ♦ Décrire la chirurgie utilisant des lentilles intraoculaires pseudophakes, leurs indications, les procédures et les complications



Grâce à ce programme, vous étudierez l'étude du plan cornéen afin d'appliquer de nouvelles techniques de la chirurgie réfractive sur la cornée"

04

Plan d'étude

La Formation Pratique de ce programme en Technologies Optiques et Optométrie Clinique sera développée pendant 3 semaines de pratique exhaustive au cours desquelles les spécialistes seront initiés au domaine de l'ophtalmologie. Les 8 journées consécutives de 8 heures se dérouleront du lundi au vendredi avec le soutien d'un assistant expert, qui guidera et orientera les étudiants à tout moment pour garantir une prise en charge correcte des patients.

Cette proposition pratique a été développée pour perfectionner les performances des optométristes et leur fournir des connaissances utiles sur la fourniture technologique des outils cliniques les plus récents. Le stage à l'hôpital permettra au professionnel de réaliser un nombre minimum d'activités cliniques pratiques en thérapie de la vision, en procédures optométriques en chirurgie réfractive de la cornée, intraoculaire et de la cataracte, en mesures de la qualité visuelle, ainsi que dans de nombreuses autres disciplines telles que l'optométrie gériatrique et pédiatrique.

Ainsi, l'utilisateur qui s'inscrit à la Formation Pratique pourra effectuer un travail de terrain in situ, avec de vrais patients et avec l'aval des tuteurs afin de réaliser de bonnes pratiques. Il s'agit d'une occasion unique d'aborder les procédures d'optométrie avec le soutien de professionnels ayant des années d'expérience dans le secteur. La meilleure façon de comprendre et d'intégrer les processus de santé à travers des outils innovants et dans un scénario réel.

L'enseignement pratique sera dispensé avec la participation active de l'étudiant, qui réalisera les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et apprendre à faire), avec l'accompagnement et les conseils des enseignants et d'autres collègues formateurs qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique ophtalmologique (apprendre à être et apprendre à être en relation avec les autres).

Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et leur mise en œuvre est subordonnée à la fois à l'adéquation des patients et à la disponibilité du centre et à sa charge de travail. Les activités proposées sont les suivantes:



Formez-vous grâce à une institution qui offre des connaissances sur les anomalies visuelles et leur intervention avec les outils cliniques les plus récents"

Module	Activité pratique
Procédures chirurgicales et techniques de thérapie de la vision	Effectuer des tests préparatoires à la chirurgie réfractive cornéenne et intraoculaire
	Intervenir en utilisant les dernières techniques en matière de chirurgie réfractive cornéenne
	Manipuler et utiliser les différents types de lasers dans la chirurgie réfractive tels que PRK, LASIK, LASEK ou EPILASIK
	Effectuer le calcul des lentilles intraoculaires
	Effectuer le suivi postopératoire et contrôler les éventuelles complications après l'opération
	Réaliser l'intervention spécifique dans les dysfonctionnements accommodatifs, binoculaires, oculomoteurs et du strabisme
	Effectuer un rapport optométrique correct
	Évaluer et traiter l'amblyopie au moyen de traitements de correction de l'état réfractif, d'occlusion et de pénalisation pharmacologique
Biostatistique et métriques en optique, optométrie et qualité visuelle	Utiliser les biostatistiques pour effectuer des tests de comparaison de deux échantillons ou plus et de deux proportions ou plus
	Utiliser des métriques spécifiques, à l'aide des instruments les plus avancés, pour évaluer la qualité visuelle du patient (coefficients de Zernike, rapport de Strehl, CSF et MTF, RMS)
	Traiter les anomalies oculaires, ainsi que les amétropies sphériques et cylindriques, à l'aide de différentes méthodes de mesure
Innovations technologiques, contactologie et instrumentation optique et optométrique	Réaliser la topographie cornéenne à l'aide des systèmes photographiques de Placido et Scheimpflug
	Utiliser la tomographie par cohérence optique (OCT) du segment antérieur
	Évaluer, à l'aide d'instruments optiques et optométriques, les schémas lacrymaux, la chambre antérieure et l'angle irido-cornéen, ainsi que le cristallin ainsi que le nerf optique, la rétine et le champ visuel
	Appliquer l'analyse par microscopie endothéliale
	Examiner, par des techniques de tonométrie, l'état de la pression intraoculaire
	Utiliser des instruments optiques tels que le télescope et le microscope dans différentes procédures cliniques
	Procéder à l'adaptation de lentilles de contact sur des cornées régulières et irrégulières
	Appliquer le traitement d'orthokératologie
Concevoir des lentilles adaptées à chaque patient, en fonction de ses conditions visuelles	

Module	Activité pratique
Techniques d'optométrie gériatrique et pédiatrique	Effectuer un examen de la basse vision chez le patient gériatrique
	Appliquer des tests spécifiques pour évaluer l'état visuel et oculaire du patient gériatrique
	Évaluer la perception de la fonction binoculaire chez le patient pédiatrique
	Distinguer la pharmacodynamie chez le patient gériatrique et la manière dont elle affecte les principaux médicaments prescrits
	Détecter les altérations pathologiques chez le patient pédiatrique
	Adapter les lentilles de contact aux patients pédiatriques
	Identifier les problèmes courants chez les patients pédiatriques tels que l'amblyopie, les problèmes d'efficacité visuelle et l'impact sur les performances visuelles et scolaires
	Utiliser des médicaments qui modifient le diamètre de la pupille
Pharmacologie pour l'usage ophtalmique	Utiliser des médicaments hypotenseurs oculaires, ainsi que des médicaments anti-infectieux et anti-inflammatoires
	Utiliser la toxine botulique dans le strabisme
	Aborder les différentes procédures en fonction des effets pharmacologiques des anesthésiques appliqués au niveau oculaire
	Évaluer l'utilisation des parasymphomimétiques et de la brimonidine en cas de presbytie



Vous découvrirez de première main la réalité du travail dans ce domaine, dans un environnement exigeant et gratifiant"

05

Où puis-je effectuer la Pratique Clinique?

TECH a planifié un stage hospitalier de 3 semaines afin d'offrir aux optométristes une formation pratique leur permettant de mettre à jour leurs connaissances pratiques dans le monde réel. Grâce à la collaboration de centres hospitaliers prestigieux, le spécialiste pourra élargir ses connaissances dans le domaine et répondre à la diversité des pathologies oculaires. Le tout avec le soutien et le suivi d'experts travaillant dans le secteur de l'optique et de l'optométrie.

“

Inscrivez-vous dès maintenant pour bénéficier d'un séjour pratique enrichissant dans une clinique prestigieuse, où vous appliquerez les dernières avancées technologiques en matière de chirurgie réfractive”





L'étudiant pourra suivre cette formation dans les centres suivants:



Médecine

Miranza Alicante

Pays Espagne Ville Alicante

Adresse: Calle Cabañal 1, 03016, Alicante

Miranza est le premier groupe de soins ophtalmologiques et de bien-être en Espagne

Formations pratiques connexes:

- Ophtalmologie Clinique
- Technologies Optiques et Optométrie Clinique



Médecine

Miranza Getafe

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: C. Polvoranca, 9, 28901 Getafe, Madrid

Miranza est le premier groupe de soins ophtalmologiques et de bien-être en Espagne

Formations pratiques connexes:

- Ophtalmologie Clinique
- Technologies Optiques et Optométrie Clinique



Médecine

Hospital HM Modelo

Pays Espagne Ville La Corogne

Adresse: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Chirurgie de Colonne Vertébrale



Médecine

Hospital Maternidad HM Belén

Pays Espagne Ville La Corogne

Adresse: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Reproduction Assistée
- Direction des Hôpitaux et Services de Santé



Médecine

Hospital HM Rosaleda

Pays Espagne Ville La Corogne

Adresse: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Greffe Capillaire
- Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale



Médecine

Hospital HM La Esperanza

Pays Espagne Ville La Corogne

Adresse: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Soins infirmiers en oncologie
- Ophtalmologie Clinique



Médecine

Hospital HM San Francisco

Pays Espagne Ville León

Adresse: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers dans le Service de Traumatologie



Médecine

Hospital HM Nou Delfos

Pays Espagne Ville Barcelone

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Nutrition Clinique en Médecine



Médecine

Hospital HM Madrid

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
-Analyses Cliniques
-Anesthésiologie et Réanimation



Médecine

Hospital HM Montepríncipe

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Av. de Montepríncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
-Orthopédie Pédiatrique
-Médecine Esthétique



Médecine

Hospital HM Torrelodones

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
-Anesthésiologie et Réanimation
-Pédiatrie Hospitalière



Médecine

Hospital HM Sanchinarro

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
-Anesthésiologie et Réanimation
-Médecine du Sommeil



Médecine

Hospital HM Puerta del Sur

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
-Urgences Pédiatriques
-Ophtalmologie Clinique



Médecine

Hospital HM Vallés

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
-Gynécologie Oncologique
-Ophtalmologie Clinique



Médecine

Policlínico HM Cruz Verde

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
- Podologie Clinique Avancée
-Technologies Optiques et Optométrie Clinique



Médecine

Policlínico HM Distrito Telefónica

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:
- Technologies Optiques et Optométrie Clinique
- Chirurgie Générale et Système Digestif



Médecine

Policlínico HM Gabinete Velázquez

Pays: Espagne
Ville: Madrid

Adresse: C. de Jorge Juan, 19, 1° 28001, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Nutrition Clinique en Médecine
- Chirurgie Plastique Esthétique



Médecine

Policlínico HM Moraleja

Pays: Espagne
Ville: Madrid

Adresse: P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Médecine de Réadaptation en Gestion des Lésions Cérébrales Acquisées



Médecine

Policlínico HM Rosaleda Lalín

Pays: Espagne
Ville: Pontevedra

Adresse: Av. Buenos Aires, 102, 36500, Lalín, Pontevedra

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Avancées en Hématologie et Hémothérapie
- Kinésithérapie Neurologique

06

Conditions générales

Assurance responsabilité civile

La principale préoccupation de cette institution est de garantir la sécurité des stagiaires et des autres collaborateurs nécessaires aux processus de formation pratique dans l'entreprise. Parmi les mesures destinées à atteindre cet objectif figure la réponse à tout incident pouvant survenir au cours de la formation d'apprentissage.

Pour ce faire, cette université s'engage à souscrire une assurance Responsabilité Civile pour couvrir toute éventualité pouvant survenir pendant le séjour au centre de stage.

Cette police d'assurance couvrant la responsabilité civile des stagiaires doit être complète et doit être souscrite avant le début de la période de formation pratique. Ainsi, le professionnel n'a pas à se préoccuper des imprévus et bénéficiera d'une couverture jusqu'à la fin du stage pratique dans le centre.



Conditions Générales pour la Formation Pratique

Les conditions générales de la convention de stage pour le programme sont les suivantes:

1. TUTEUR: Pendant la Formation Pratique, l'étudiant se verra attribuer deux tuteurs qui l'accompagneront tout au long du processus, en résolvant tous les doutes et toutes les questions qui peuvent se poser. D'une part, il y aura un tuteur professionnel appartenant au centre de placement qui aura pour mission de guider et de soutenir l'étudiant à tout moment. D'autre part, un tuteur académique sera également assigné à l'étudiant, et aura pour mission de coordonner et d'aider l'étudiant tout au long du processus, en résolvant ses doutes et en lui facilitant tout ce dont il peut avoir besoin. De cette manière, le professionnel sera accompagné à tout moment et pourra consulter les doutes qui pourraient surgir, tant sur le plan pratique que sur le plan académique.

2. DURÉE: le programme de formation pratique se déroulera sur trois semaines continues, réparties en journées de 8 heures, cinq jours par semaine. Les jours de présence et l'emploi du temps relèvent de la responsabilité du centre, qui en informe dûment et préalablement le professionnel, et suffisamment à l'avance pour faciliter son organisation.

3. ABSENCE: En cas de non présentation à la date de début de la Formation Pratique, l'étudiant perdra le droit au stage sans possibilité de remboursement ou de changement de dates. Une absence de plus de deux jours au stage, sans raison médicale justifiée, entraînera l'annulation du stage et, par conséquent, la résiliation automatique de la formation. Tout problème survenant au cours du séjour doit être signalé d'urgence au tuteur académique.

4. CERTIFICATION: l'étudiant qui réussit la Formation Pratique recevra un certificat accréditant le séjour dans le centre en question.

5. RELATION DE TRAVAIL: La formation pratique ne constitue pas une relation de travail de quelque nature que ce soit.

6. ÉTUDES PRÉALABLES: certains centres peuvent exiger un certificat d'études préalables pour effectuer la Formation Pratique. Dans ce cas, il sera nécessaire de le présenter au département de formations pratiques de TECH afin de confirmer l'affectation du centre choisi.

7. NON INCLUS: La Formation Pratique ne comprend aucun élément non décrit dans les présentes conditions. Par conséquent, il ne comprend pas l'hébergement, le transport vers la ville où le stage a lieu, les visas ou tout autre avantage non décrit.

Toutefois, les étudiants peuvent consulter leur tuteur académique en cas de doutes ou de recommandations à cet égard. Ce dernier lui fournira toutes les informations nécessaires pour faciliter les démarches.

07 Diplôme

Ce diplôme de **Formation Pratique en Technologies Optiques et Optométrie Clinique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus à jour sur la scène professionnelle et académique.

Une fois que l'étudiant aura réussi les évaluations, il recevra par courrier, avec accusé de réception, le diplôme correspondant de la Formation Pratique délivré par TECH.

Le certificat délivré par TECH mentionne la note obtenue lors de l'évaluation.

Diplôme: **Formation Pratique en Technologies Optiques et Optométrie Clinique**

Durée: **3 semaines**

Modalité: **du lundi au vendredi, durant 8 heures consécutives**

Heures totales: **120h de pratiques professionnelles**



future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech

Formation Pratique
Technologies Optiques
et Optométrie Clinique

Formation Pratique

Technologies Optiques et Optométrie Clinique



tech