

# Formation Pratique Neuro-Ophthalmologie



tech



**tech**

Formation Pratique  
Neuro-Ophtalmologie

# Accueil

01

Introduction

---

Page 4

02

Pourquoi suivre cette  
Formation Pratique ?

---

Page 6

03

Objectifs

---

Page 8

04

Plan d'étude

---

Page 10

05

Où suivre la  
Formation Pratique ?

---

Page 12

06

Conditions générales

---

Page 16

07

Diplôme

---

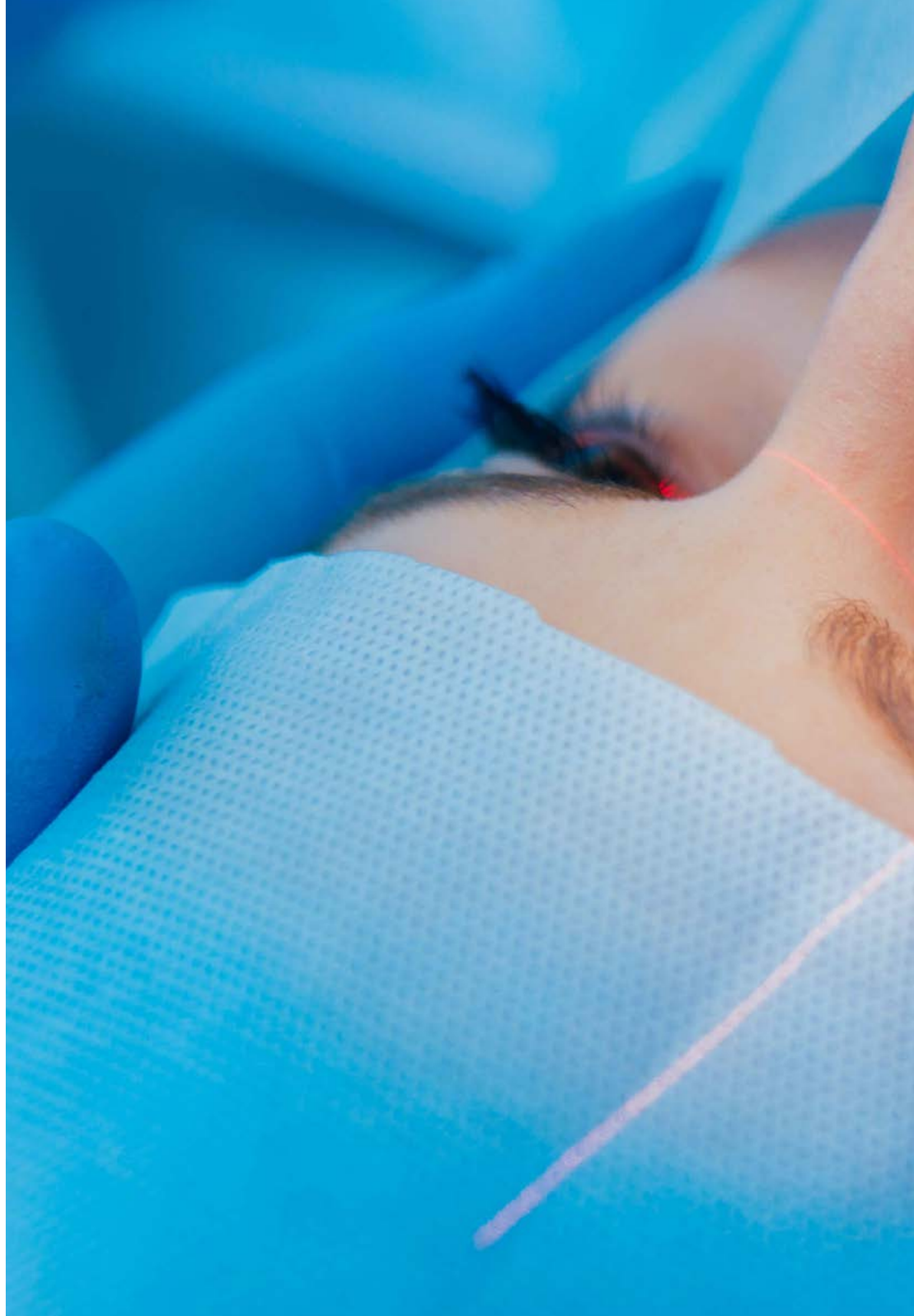
Page 18

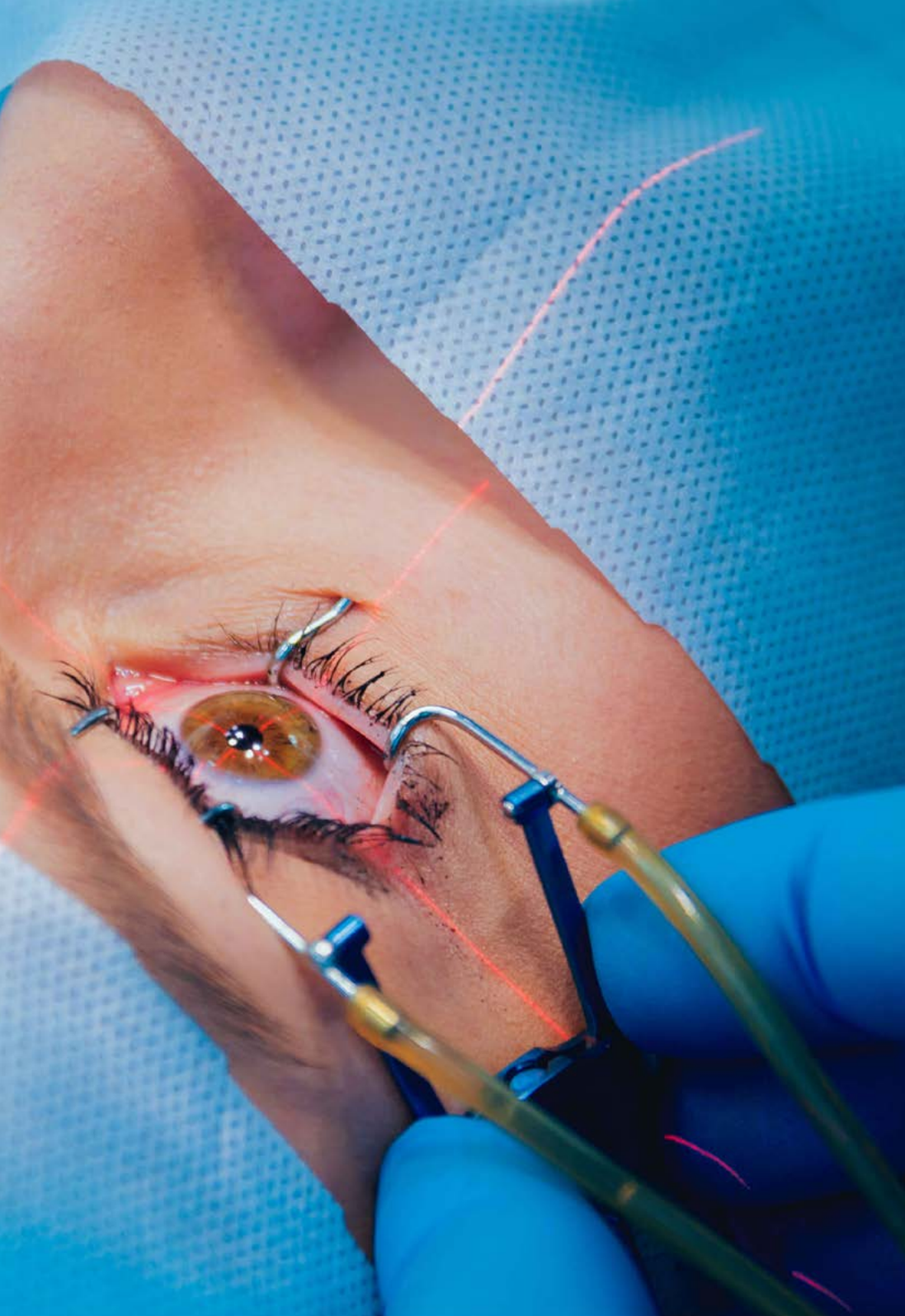
# 01 Introduction

Le développement récent de la Neuro-Ophtalmologie a permis l'émergence de nouvelles tendances chirurgicales et cliniques et d'outils technologiques pour diagnostiquer et traiter les pathologies étudiées par cette discipline médicale. Cependant, il n'est pas facile pour les médecins de se tenir au courant de toutes ces innovations. C'est pourquoi ce programme d'études propose une mise à jour complète sur ces sujets, dans un mode d'étude 100% présentiel et pratique. Pour ce faire, le spécialiste doit effectuer 3 semaines de pratique clinique dans une institution hospitalière de renom dans le domaine de la santé en question, en appliquant les procédures les plus avancées. En outre, il sera conseillé à tout moment par des experts prestigieux qui mettront à l'épreuve le développement de ses compétences en s'intéressant directement à des cas réels.



*D'une manière 100% pratique et face à face, ce diplôme vous mettra au courant des nouvelles tendances cliniques et chirurgicales en Neuro-Ophtalmologie, en acquérant une expérience de haut niveau sous la direction d'experts de premier plan"*





La recherche scientifique et technologique dans le domaine de la Neuro-Ophtalmologie a favorisé l'apparition de multiples innovations du point de vue clinique et chirurgical, ainsi que le développement de dispositifs spécifiques pour assister les patients atteints de pathologies neuro-visuelles. L'évolution des outils de diagnostic, tels que la Tomographie par Cohérence Optique, ou le développement de la Thermo-thérapie transpupillaire contre les tumeurs telles que les Rétinoblastomes, en sont des exemples clairs. Toutes ces avancées, bien que bénéfiques pour la santé humaine, représentent un grand défi pour le spécialiste qui doit rester à jour dans un contexte où les programmes axés sur le sujet ou avec une charge théorique élevée ne prévalent pas.

Pour relever ce défi, TECH a conçu cette Formation Pratique, unique en son genre, qui permet au médecin d'accéder à un hôpital de référence. De là, il aura l'occasion de développer les compétences les plus pointues en Neuro-Ophtalmologie, en mettant en œuvre les techniques les plus récentes et en utilisant les outils les plus modernes sur le marché. Il aura également la possibilité de choisir l'entité qui correspond le mieux à sa situation géographique pour mener à bien ce processus de formation.

Le séjour, qui est 100% présentiel, intensif et immersif, durera 3 semaines. Tout au long de cette période, le professionnel médical sera assisté d'un assistant tuteur, qui l'accompagnera dans le développement de nouvelles compétences et élargira les connaissances qu'il sera en mesure d'intégrer de manière holistique dans sa pratique quotidienne. Il échangera également à tout moment avec d'autres experts dotés d'une grande expérience et d'un grand prestige, sur la base de leurs expériences avancées en termes de développements les plus récents dans la discipline en question.

# 02

## Pourquoi suivre cette Formation Pratique ?

La recherche en Neuro-Ophtalmologie est en constante évolution et de nouvelles procédures et techniques, ainsi que des innovations technologiques, apparaissent en permanence. C'est pourquoi les établissements hospitaliers ont besoin de professionnels de plus en plus qualifiés, ayant une connaissance approfondie des derniers développements dans ce secteur. Avec cette Formation Pratique TECH, les médecins pourront se mettre à jour de manière directe et immersive grâce à un séjour en face à face, pratique et exhaustif. Ce séjour rigoureux permettra d'appliquer les stratégies cliniques les plus modernes sur des patients réels, sous la supervision d'experts de premier plan dans ce domaine.

“

*TECH met entre vos mains les principales nouveautés dans le domaine de la Neuro-Ophtalmologie afin que vous puissiez les mettre en œuvre avec une qualité optimale dans votre pratique professionnelle quotidienne”*

### 1. Actualisation des technologies les plus récentes

Les technologies chirurgicales et les méthodologies cliniques les plus récentes dans le domaine de la Neuro-Ophtalmologie sont abordées dans ce programme de TECH. Ainsi, le spécialiste sera en mesure de développer différentes compétences pour une gestion efficace de ces outils et procédures d'une importance vitale pour la prise en charge holistique des patients souffrant d'un large éventail de pathologies.

### 2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Au cours de cette Formation Pratique, le médecin travaillera et apprendra en compagnie d'experts de premier plan en Neuro-Ophtalmologie. Parallèlement, il bénéficiera du soutien d'un tuteur assistant, qui sera chargé de l'impliquer dans la dynamique des soins spécifiques à cette discipline de santé et lui confiera des tâches de complexité variable afin d'élargir ses compétences.

### 3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

Pour ce diplôme, TECH a choisi des établissements de soins de santé de haut niveau. Les centres sélectionnés pour cette pratique intensive sur place disposent de la technologie la plus moderne qui soit. De même, tous les experts de leur personnel sont formés pour offrir les meilleurs conseils scientifiques et technologiques au neuro-ophtalmologiste.



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

Cette Formation Pratique se distingue des autres programmes éducatifs du marché par l'accent mis sur l'assimilation des compétences et la manipulation de technologies complexes dès le premier jour. Ainsi, ce diplôme 100% pratique fournira au médecin une vision spécifique des complexités auxquelles il/elle peut être confronté(e) dans la pratique quotidienne de la Neuro-Ophtalmologie la plus moderne.

#### 5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH est le plus grand établissement d'enseignement en ligne sur le marché de l'éducation.

C'est pourquoi, grâce à son réseau de contacts et de collaborations, elle a forgé des alliances avec des institutions situées sous différentes latitudes. De cette manière, le spécialiste pourra choisir entre différents centres, situés dans des lieux géographiques éloignés, pour compléter cette expérience pratique de premier ordre.



*Vous serez en immersion totale dans le centre de votre choix"*

# 03

## Objectifs

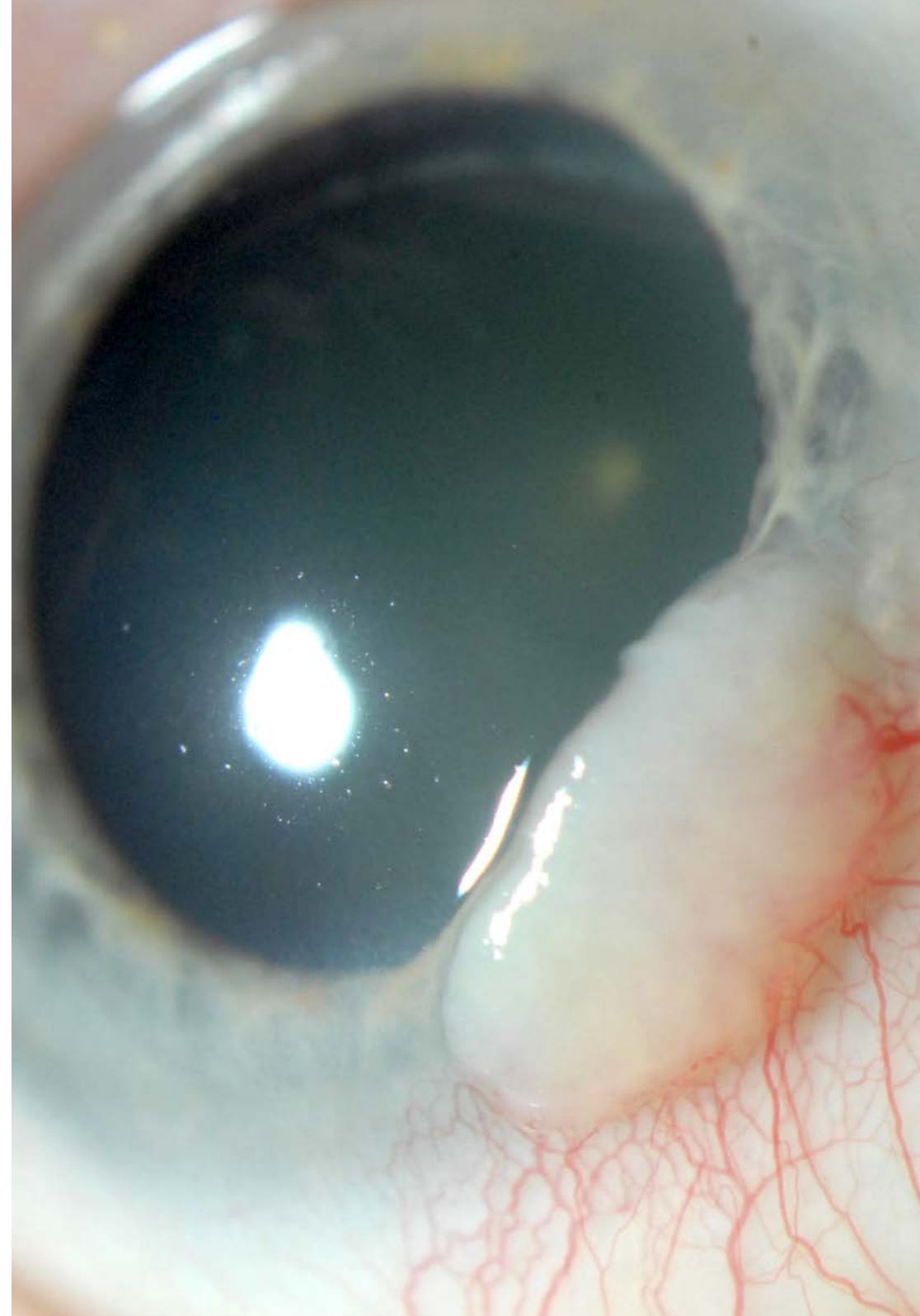
Cette Formation Pratique en Neuro-Ophthalmologie mettra à jour le médecin sur les dernières procédures diagnostiques et thérapeutiques en relation avec les pathologies visuelles. En particulier, il sera informé des outils technologiques très efficaces qui peuvent prévenir les troubles tumoraux et vasculaires, entre autres.



### Objectifs généraux

---

- ♦ Approfondir les connaissances anatomiques et physiologiques nécessaires à la compréhension des pathologies qui seront développées dans les modules suivants
- ♦ Former l'élève à l'identification et au traitement des pathologies Neuro-ophthalmologiques d'origine supranucléaire
- ♦ Approfondir les pathologies vasculaires, tant obstructives qu'inflammatoires, les malformations et les tumeurs de la voie optique
- ♦ Mettre en œuvre une stratégie de diagnostic correcte, en sélectionnant de manière appropriée les tests cliniques, sur la base des symptômes rapportés par le patient





## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Approfondir votre situation actuelle et les futures lignes de connaissance qui s'ouvrent dans ce domaine à partir de maintenant
- ♦ Favoriser l'acquisition des compétences nécessaires à l'examen du patient neuro-ophtalmologique
- ♦ Développer les possibilités offertes par les tests de diagnostic actuellement disponibles
- ♦ Approfondir l'anatomie osseuse, vasculaire et musculaire qui peut être impliquée dans les différentes pathologies neuro-ophtalmologiques
- ♦ Décrire les particularités anatomiques de la voie visuelle et son implication dans la perception des images
- ♦ Fournir une approche diagnostique et thérapeutique des différents troubles hyperkinétiques du visage qui peuvent survenir
- ♦ Fournir une connaissance approfondie des myopathies ayant des répercussions ophtalmologiques
- ♦ Apprendre les altérations Oculomotrices provenant du tronc cérébral d'un point de vue anatomique et physiopathologique
- ♦ Connaître les altérations cérébelleuses et d'origine vestibulaire qui produisent des altérations neuro-ophtalmologiques
- ♦ Développer les répercussions ophtalmologiques de certaines maladies neurologiques complexes telles que la phacomatose, la maladie de Parkinson, etc.
- ♦ Classer les différents types de nystagmus et autres mouvements oculaires oscillatoires
- ♦ Maîtriser les concepts d'anisocorie et de réactivité pupillaire et les pathologies neurologiques associées
- ♦ Développer les pathologies d'origine vasculaire, inflammatoire, infiltrative, et métabolique du nerf optique
- ♦ Traiter la répercussion visuelle des dommages traumatiques du nerf optique
- ♦ Répertorier les altérations Neuro-ophtalmologiques décrites jusqu'à présent chez les patients COVID
- ♦ Former l'étudiant à une approche diagnostique et thérapeutique correcte des céphalées d'origine ou de symptomatologie oculaire
- ♦ Évaluer les différentes altérations vasculaires associées à la déficience visuelle
- ♦ Maîtriser l'étiologie, la clinique et le traitement de l'hypertension intracrânienne
- ♦ Examiner les répercussions visuelles de différents néoplasmes de la voie visuelle
- ♦ Définir des concepts spécifiques sur le développement visuel ayant un impact sur la motilité oculaire
- ♦ Appliquer la gestion clinique et le traitement des troubles de la statique et de la motilité oculaires, qu'ils soient horizontaux, verticaux ou composés
- ♦ Évaluer les options de traitement chirurgical et non chirurgical
- ♦ Approfondir le développement visuel normal et anormal à l'aide de techniques d'examen neuro-ophtalmologique spécifiques pour les patients pédiatriques
- ♦ Identifier les éventuelles altérations anatomiques ou fonctionnelles du développement que l'on peut trouver chez les patients pédiatriques
- ♦ Comprendre les pathologies du nerf optique qui peuvent survenir dans l'enfance

# 04

## Plan d'étude

Dans le cadre d'un programme intensif de 3 semaines, le médecin travaillera et collaborera avec des experts de premier plan en Neuro-Ophtalmologie. Tous auront accès à un séjour de première classe sur place, du lundi au vendredi, par journées de 8 heures. Ils pourront ainsi manipuler les équipements les plus complexes, développer des techniques chirurgicales parallèles et, d'une manière générale, maîtriser la dynamique interne des unités de soins pour les problèmes neurologiques ayant un impact sur la vue.

Dans cette formation, de nature totalement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires à la prestation de soins de santé dans des domaines et des conditions qui requièrent un haut niveau de qualification, et qui sont orientées vers une formation spécifique pour l'exercice de l'activité, dans un environnement de sécurité pour le patient et de haute performance professionnelle.

Au cours du programme pratique et en face à face, le spécialiste sera guidé par un tuteur adjoint, qui a été nommé pour conseiller la préparation académique et compléter la pratique professionnelle des diplômés de TECH.

L'enseignement pratique se fera 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 des autres stagiaires qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour l'exercice de la médecine (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:

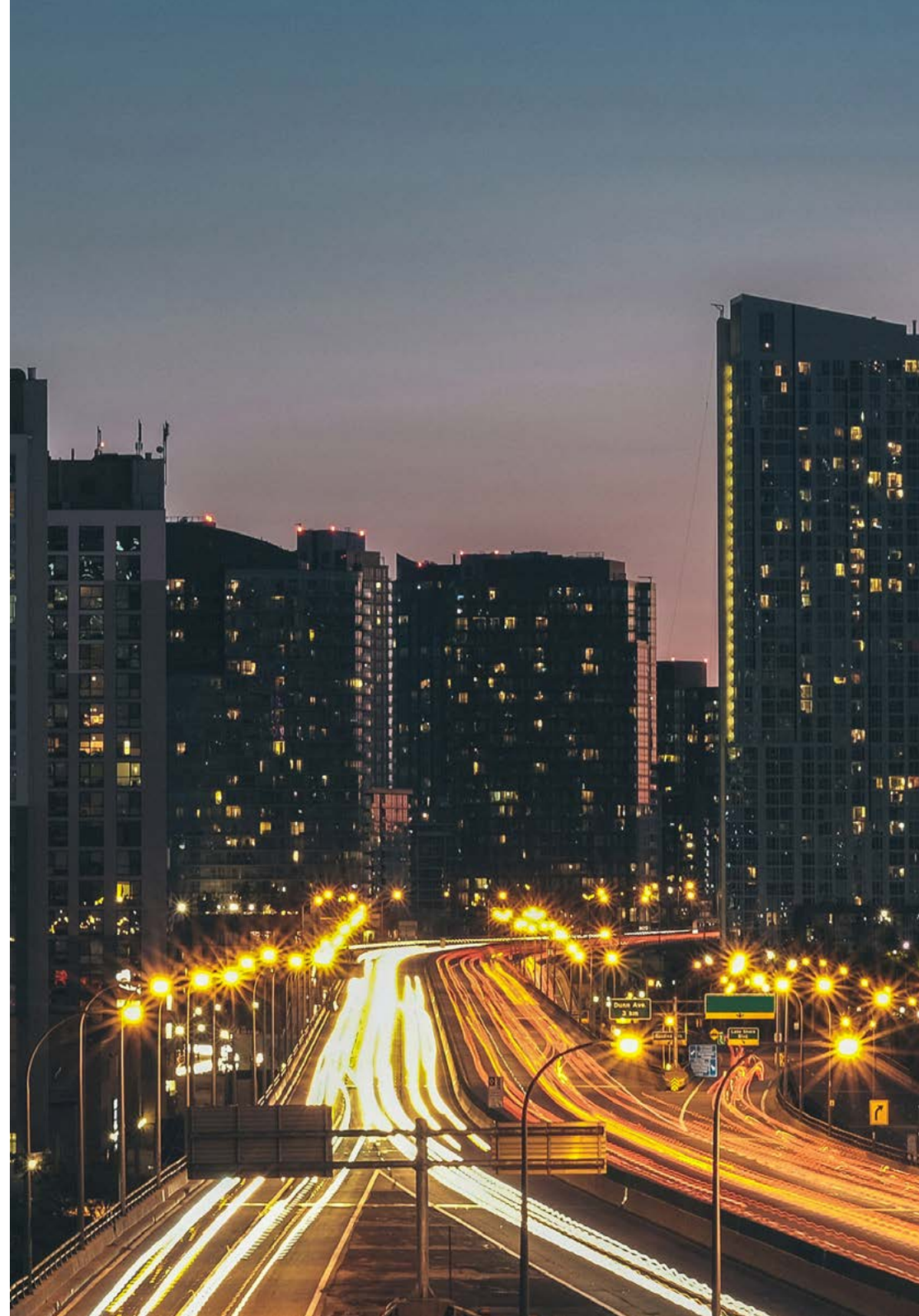
Module	Activité pratique
<b>Outils de diagnostic innovants en Neuro-Ophtalmologie</b>	Mettre en œuvre la Tomographie par Cohérence Optique pour évaluer l'état de la macula et de la rétine de l'œil et de la rétine oculaire
	Diagnostiquer les tumeurs oculaires au moyen de l'imagerie par Résonance Magnétique crânienne
	Évaluer l'état des nerfs oculaires au moyen de l'Électronystagmographie
	Étudier le Strabisme à l'aide de tests spécifiques de la Motilité oculaire
	Identifier les pathologies telles que le Nystagmus à l'aide de la vidéoculographie
<b>Traitement des pathologies vasculaires et tumorales de l'anatomie oculaire</b>	Utiliser la Thermo thérapie transpupillaire ou la Thérapie au laser contre le Rétinoblastome
	Effectuer une Énucléation dans les yeux gravement endommagés par des Mélanomes dans les choroïdes oculaires
	Appliquer la Radiothérapie externe et la Radiothérapie localisée pour réduire les tumeurs malignes dans l'œil
	Délivrer des chimiothérapies directement dans la formation tumorale à partir d'une injection facilitée par le cathétérisme
	Réaliser une ablation microchirurgicale des Hémangiomes situés au niveau des paupières, de la rétine et de l'orbite
<b>Neuro-Ophtalmologie Pédiatrique</b>	Effectuer des examens oculaires complets pour les patients pédiatriques
	Connaître et mettre en pratique les dernières procédures médicales en Ophtalmopédiatrie pour garantir les meilleurs soins aux enfants présentant une pathologie oculaire
	Identifier le diagnostic différentiel des Neuropathies optiques de l'enfant
<b>Approche du Strabisme dans la petite enfance</b>	Élaborer le diagnostic différentiel entre strabisme et troubles neurologiques
	Implanter le Filtre de Bangert dans le cristallin de l'œil le plus fort de l'enfant atteint d'Amblyopie strabique
	Corriger l'Endotropie Accommodative à l'aide de lunettes ou de lentilles de contact
	Améliorer l'asymétrie de l'ouverture palpébrale, générée par le Syndrome de Duane, par le biais de la chirurgie ophtalmologique
	Mettre en œuvre des traitements réfractifs et orthoptiques contre les pathologies strabiques

# 05 Où suivre la Formation Pratique ?

Dans le but d'offrir un enseignement de pointe et de qualité, TECH offre aux professionnels de la santé une opportunité académique inégalée. Les professionnels désireux d'élargir leurs compétences en Neuro-Ophtalmologie pourront accéder à des établissements de santé de premier ordre, situés sous différentes latitudes géographiques. Dans ces espaces, ils pourront utiliser des technologies innovantes et appliquer les protocoles chirurgicaux les plus récents du moment, sous le contrôle et les conseils d'experts de premier plan.

“

*Grâce à ce diplôme, vous assisterez des patients atteints de pathologies neuro-ophtalmologiques réelles dans une institution hospitalière de prestige international”*





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



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
- Soins Palliatifs



Médecine

### Hospital HM Rosaleda

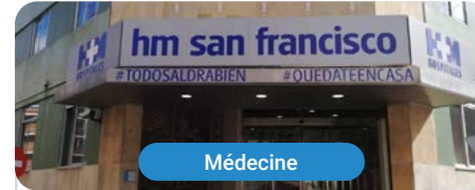
Pays Espagne Ville La Corogne

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 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 Regla

Pays Espagne Ville León

Adresse : Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

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

**Formations pratiques connexes :**

- Actualisation en Traitements Psychiatriques des Patients Mineurs



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 :**

- Soins Palliatifs
- 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 :**

- Soins Palliatifs
- 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
- Soins Palliatifs



Médecine

### Hospital HM Nuevo Belén

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse : Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

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

**Formations pratiques connexes :**

- Chirurgie Générale et Système Digestif
- Nutrition Clinique en Médecine



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 :**  
-Soins Palliatifs  
-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

### HM CINAC - Centro Integral de Neurociencias

Pays : Espagne  
Ville : Madrid

Adresse : Avenida Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

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

**Formations pratiques connexes :**  
-Kinésithérapie Neurologique



Médecine

### HM CINAC Barcelona

Pays : Espagne  
Ville : Barcelone

Adresse : Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

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

**Formations pratiques connexes :**  
-Maladies Neurodégénératives  
- Soins Infirmiers dans le Service de Neurologie



Médecine

### Policlínico HM Arapiles

Pays : Espagne  
Ville : Madrid

Adresse : C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

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

**Formations pratiques connexes :**  
-Anesthésiologie et Réanimation  
-Odontologie Pédiatrique



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 Matogrande

Pays : Espagne  
Ville : La Corogne

Adresse : R. Enrique Mariñas Romero, 32G, 2º, 15009, A Coruña

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

**Formations pratiques connexes :**  
-Kinésithérapie Sportive  
-Maladies Neurodégénératives



Médecine

### **Policlínico HM Rosaleda Lalín**

Pays Ville  
Espagne 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



Médecine

### **Policlínico HM Imi Toledo**

Pays Ville  
Espagne Tolède

Adresse : Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

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

---

**Formations pratiques connexes :**

- Électrothérapie en Médecine de Réadaptation
- Greffe Capillaire

# 06

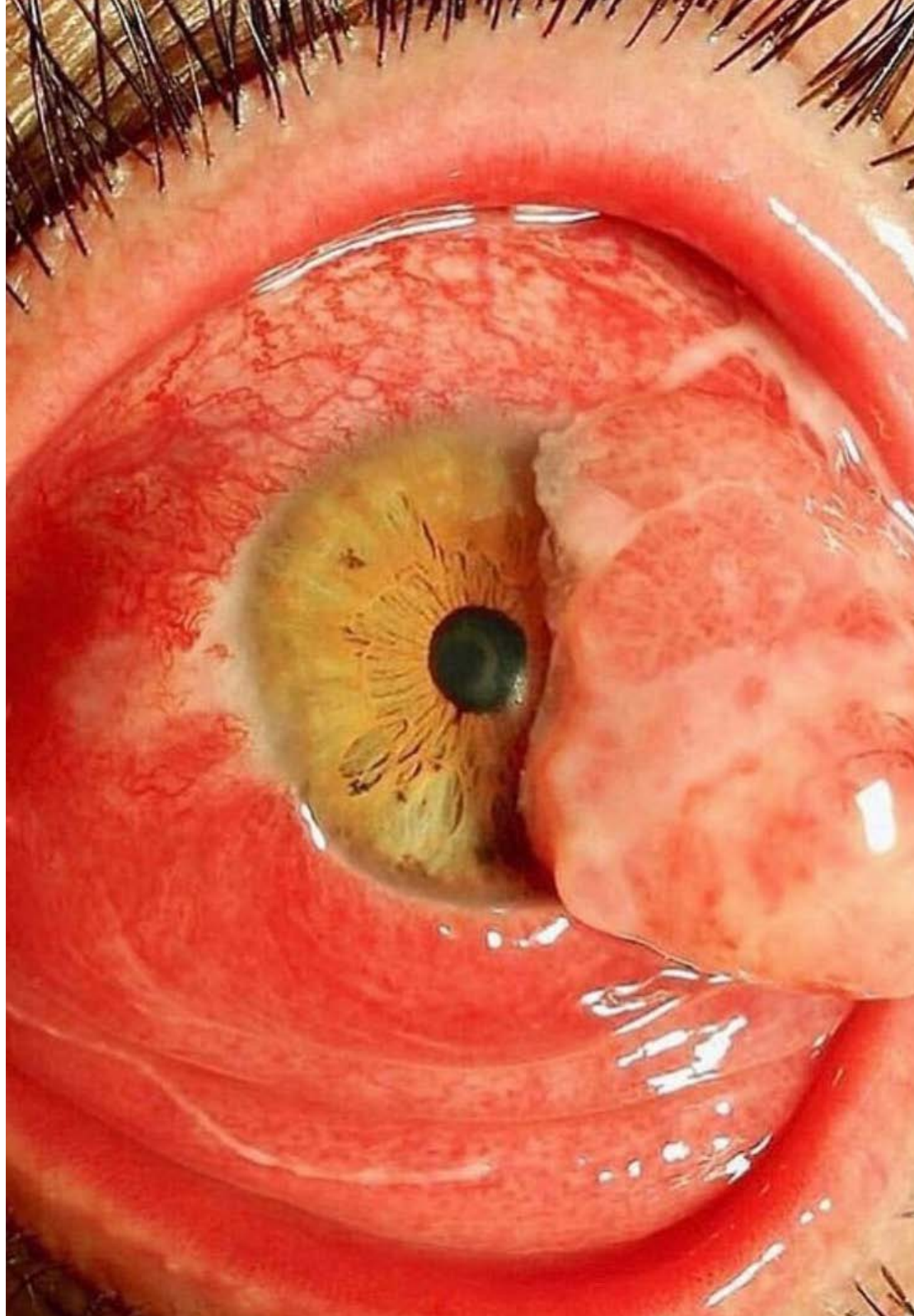
## Conditions générales

### 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 de 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 Neuro-Ophtalmologie** contient le programme le plus complet et le plus actuel de la scène professionnelle et académique.

À l'issue des épreuves, l'étudiant recevra par courrier\*, avec accusé de réception, le Certificat de **Formation Pratique** correspondant délivré par TECH.

Le certificat délivré par TECH mentionne la note obtenue lors des évaluations.

Diplôme : **Formation Pratique en Neuro-Ophtalmologie**

Durée : **3 semaines**

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

N° d'heures officielles: **120 h de formation professionnelle**



**tech**

Formation Pratique  
Neuro-Ophtalmologie

# Formation Pratique Neuro-Ophthalmologie



tech