

Formation Pratique Diabète





tech université
technologique

Formation Pratique
Diabète

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

Le Diabète est devenu l'un des problèmes de santé les plus graves d'aujourd'hui, générant un grand nombre de comorbidités et devenant invalidant pour la personne qui en souffre. C'est pourquoi les professionnels de la Médecine doivent se tenir au courant des principales alternatives thérapeutiques, de la pharmacologie et des procédures chirurgicales qui permettent d'améliorer la qualité de vie des personnes souffrant de cette maladie. En revanche, les spécialistes disposent rarement de programmes d'enseignement qui couvrent toutes ces compétences de manière pratique. C'est pour répondre à cette situation qu'a été développé ce programme intensif, immersif et présentiel, au cours duquel le médecin acquiert une connaissance actualisée des principales tendances en matière de soins aux patients souffrant de cette pathologie.



Incorporez, grâce à ce diplôme, l'utilisation de produits pharmaceutiques de pointe pour la prise en charge thérapeutique des patients diabétiques dont vous avez la charge"





En un peu plus d'une décennie, l'incidence du Diabète a explosé dans le monde entier. Le nombre de patients ne cesse d'augmenter et, dans le même temps, le nombre de décès dépasse les deux millions de cas par an. Cette affection systémique chronique nécessite les soins de multiples spécialités médicales telles que la Nutrition, l'Endocrinologie, la Cardiologie, entre autres. Les professionnels qui se consacrent à son étude doivent avoir une connaissance complète et actualisée de toutes ses spécificités afin d'aider leurs patients à survivre. Cependant, l'accès aux programmes d'études qui développent les compétences pratiques nécessaires à l'approche clinique des patients est limité.

C'est pourquoi TECH a conçu un diplôme pionnier en son genre, entièrement consacré au développement des compétences en matière de soins pour les spécialistes impliqués dans les soins aux diabétiques. Cette modalité académique comprend 3 semaines de formation intensive, au cours desquelles le médecin sera mis au courant de la mise en œuvre des protocoles thérapeutiques, pharmacologiques et chirurgicaux modernes. Dès le premier jour de leur séjour, ils pourront développer leurs compétences en prodiguant des soins directs à de vrais patients. En même temps, il disposera des ressources technologiques les plus modernes, puisque le processus éducatif se déroulera dans une institution médicale équipée des outils les plus avancés pour la prise en charge du Diabète.

Par ailleurs, le médecin aura un échange direct avec des experts de premier plan, qui partageront leurs expériences et leurs compétences. Il sera également épaulé par un tuteur assistant, qui supervisera ses progrès et lui confiera des tâches complexes afin de garantir une mise à jour beaucoup plus rapide et plus souple. Ainsi, après 120 heures d'apprentissage, en journées intensives du lundi au vendredi, le médecin achèvera une excellente préparation et sera en mesure d'appliquer les principales innovations dans ce domaine dans une pratique professionnelle quotidienne avec une excellente maîtrise.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

Les professionnels de la santé qui s'occupent des patients atteints de Diabète ont besoin de se tenir au courant des grandes avancées de la spécialité médicale. Cependant, en règle générale, ils ne disposent pas de programmes éducatifs qui leur fournissent les outils et les ressources scientifiques les plus complexes de manière directe et immersive. Dans ce contexte, TECH a conçu un programme de Formation Pratique d'excellence qui permettra au spécialiste d'approfondir ces aspects pendant 3 semaines d'apprentissage intensif en face à face, sous la direction d'experts de premier plan.



TECH vous permettra de vous mettre à jour avec les procédures chirurgicales modernes de lutte contre le Diabète telles que la Chirurgie Métabolique ou la transplantation du pancréas"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Ces dernières années, la science a innové en matière de technologie pour lutter contre le Diabète. De ces recherches sont nés des dispositifs complexes tels que les pompes à insuline et les pancréas artificiels. Avec ce diplôme, le médecin aura accès à ces composants et apprendra, de manière immersive et avec de vrais patients, à les mettre en œuvre. Tout cela dans le cadre d'un processus académique complet qui ne dure que 3 semaines.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Tout au long des 120 heures d'enseignement, les diplômés de TECH feront partie d'une institution médicale avec de grands spécialistes dédiés à la lutte contre le Diabète. Grâce à l'échange avec ces experts, les étudiants développeront des compétences qui sont très demandées dans leur environnement professionnel et qui correspondent aux dernières avancées dans des domaines médicaux tels que la Nutrition et l'Endocrinologie. En outre, ils bénéficieront de l'aide d'un tuteur assistant pour clarifier les doutes et les concepts qui les intéressent.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

Pour ce diplôme, TECH a soigneusement sélectionné les hôpitaux qui accueilleront ses diplômés. Ces établissements disposent des technologies les plus innovantes du moment et de spécialistes renommés. La combinaison des ressources et du personnel qualifié permettra aux médecins de mettre à jour leurs connaissances sur la gestion du Diabète d'une manière plus rapide et plus flexible.



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

Grâce à cette Formation Pratique, le spécialiste aura un accès direct à des cas réels et pourra appliquer de nouvelles techniques, plus ou moins complexes, dans le diagnostic et le traitement du Diabète. À partir de ce séjour, 100 % pratique et en face à face, le médecin sera en mesure de réaliser les procédures chirurgicales et pharmacologiques et les thérapies alternatives qui assurent la qualité de vie de ce type de patients.

5. Élargir les frontières de la connaissance

Cette modalité académique offre au médecin la possibilité d'accéder à des institutions de santé très prestigieuses. Ces centres de pointe seront situés sous différentes latitudes géographiques, sur la base d'une gestion exhaustive par TECH, afin de garantir l'accès de ses diplômés aux environnements et normes internationaux en matière de soins de santé.



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

03

Objectifs

L'objectif principal de cette Formation Pratique en Diabète est que ses diplômés acquièrent une maîtrise totale des dernières techniques chirurgicales, pharmacologiques et de soins qui assurent une qualité de vie aux personnes souffrant de cette maladie. Le processus d'apprentissage lui-même est un autre objectif à atteindre car, contrairement à d'autres programmes d'études, il s'agit d'une expérience 100% face à face et immersive.



Objectifs généraux

- ♦ Acquérir une compréhension approfondie des mécanismes complexes de la régulation de la glycémie ; et améliorer la connaissance des bases de la physiopathogénie du Diabète de type 1 et de type 2, afin de pouvoir comprendre les approches thérapeutiques existantes et la prévention
- ♦ Acquérir les connaissances et les compétences nécessaires à une évaluation complète de la personne souffrant de Diabète, en particulier en ce qui concerne les complications aiguës du contrôle glycémique
- ♦ Comprendre les complications macrovasculaires et microvasculaires chroniques liées au Diabète, en tant que principale cause de mortalité chez ces patients





Objectifs spécifiques

- ♦ Faire preuve d'expertise dans le traitement des patients souffrant de Diabète dans des situations particulières telles que les personnes âgées, les personnes institutionnalisées, les personnes hospitalisées, les personnes en voyage, les personnes en milieu rural et les travailleurs
- ♦ Approfondir l'épidémiologie du Diabète de type 1 et ses déterminants, ainsi qu'étudier le Diabète de type 2 en tant qu'épidémie dans le cadre des soins de santé
- ♦ Détecter précocement le Diabète dans la population à l'aide de techniques de *dépistage*
- ♦ Analyser les mécanismes étiopathogéniques du Diabète de type 1 et du Diabète de type 2 qui serviront de cibles thérapeutiques pour ce dernier
- ♦ Approfondir les compétences nécessaires au traitement global (nutrition, exercice, habitudes saines et mesures thérapeutiques) du patient diabétique
- ♦ Comprendre comment prévenir ou retarder le développement du Diabète de type 1 et type 2 en agissant sur les mécanismes étiopathogéniques impliqués
- ♦ Différencier les complications hyperglycémiques aiguës pour leur approche thérapeutique correcte
- ♦ Utiliser les différents appareils de surveillance de la glycémie, ainsi que les appareils d'injection d'insuline (pompes à perfusion continue d'insuline) et pouvoir interpréter les données résultant de ces appareils
- ♦ Acquérir des connaissances et des compétences dans la mesure de la résistance à l'insuline
- ♦ Approfondir les données actuelles sur l'épidémiologie des maladies cardiovasculaires dans le Diabète
- ♦ Maîtriser le traitement pharmacologique du Diabète de type 2 afin d'être en mesure de prescrire la meilleure stratégie pharmacologique pour chaque patient atteint de Diabète de type 2 en fonction de ses comorbidités
- ♦ Apprendre la prise en charge globale de l'obésité chez les patients diabétiques
- ♦ Appliquer la technologie aux nouvelles formes de soins médicaux aux patients diabétiques (e-consultation, télémédecine, programmes éducatifs en ligne, etc.)
- ♦ Développer l'éducation au diabète, dans le cadre de la gestion du Diabète, afin de fournir les connaissances, les compétences et les capacités nécessaires à l'autogestion



Grâce à cette Formation Pratique, vous mettrez à jour vos connaissances sur l'approche de l'Obésité Morbide chez les patients avec une base de Diabète de manière 100% directe et en face à face"

04

Plan d'étude

Cette Formation Pratique en Diabète est une opportunité d'apprentissage unique. Le médecin aura l'occasion d'effectuer de multiples activités, de complexité variable, dans un environnement hospitalier de premier ordre. Cette pratique clinique sur place durera 3 semaines, par journées de 8 heures, du lundi au vendredi. Au cours de cette période, le spécialiste acquerra de nouvelles compétences en matière de soins de santé et sera prêt à appliquer ses nouvelles connaissances de manière rapide et complète dans sa pratique professionnelle quotidienne.

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.

Un autre avantage de ce diplôme est le lien direct avec de vrais patients. Les diplômés seront ainsi en mesure d'appliquer différentes techniques diagnostiques et thérapeutiques qui élargiront leur profil d'expert. Tout au long du processus d'apprentissage, ils seront placés sous la direction académique d'un tuteur assistant. Cette figure pédagogique sera chargée de superviser leurs progrès et d'influencer le développement des compétences en leur indiquant des tâches spécifiques.

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
Tendances thérapeutique et pharmacologique du Diabète	Utilisation de pompes à insuline, sans fil ou avec des sondes, pour administrer en continu des quantités spécifiques d'insuline au patient
	Utilisation d'un pancréas artificiel en circuit fermé pour administrer de l'insuline au corps du patient
	Prescription de metformine, le premier médicament prescrit pour le Diabète de type 2, qui bloque l'action des enzymes de l'estomac ou de l'intestin responsables de la dégradation des glucides
	Prescrire l'utilisation d'inhibiteurs de l'Enzyme DPP4, empêchant la dégradation des incrétines et prolongeant l'action de l'insuline dans l'intestin
Prise en charge thérapeutique chirurgicale du Diabète	Évaluer l'état du patient atteint de Diabète de type 1 en vue d'une transplantation de pancréas ou d'îlots pancréatiques
	Mettre en œuvre la Chirurgie Bariatrique et le bypass gastrique comme méthode pour réduire les niveaux de glucose sanguin chez les patients souffrant d'Obésité Morbide et de Diabète
	Gérer le Diabète et le Prédiabète par la Chirurgie Métabolique
Comorbidités et complications du Diabète	Déterminer la présence d'une rétinopathie diabétique, d'une néphropathie diabétique et d'une neuropathie diabétique à partir de la détection des altérations microvasculaires
	Diagnostiquer les troubles de l'érection résultant d'anomalies microvasculaires diabétiques
	Prévenir le développement d'ulcères du pied diabétique grâce à des études thermiques et infrarouges du pied
	Évaluer les facteurs de risque de lésions cérébrovasculaires d'origine génétique ou liées à un mode de vie malsain, qui augmentent le risque de décès chez les patients atteints de Diabète
Soins à la mère et au bébé pendant la latence du Diabète Gestationnel	Évaluer la surcharge en glucose ou la tolérance au glucose par des tests oraux
	Surveiller la patiente enceinte souffrant de diabète gestationnel afin d'éviter le développement d'une pression artérielle élevée et d'une prééclampsie
	Identifier précocement la macrosomie fœtale résultant du diabète gestationnel
	Surveiller l'apport en glucose et les autres soins médicaux apportés au nouveau-né en cas d'hypoglycémie, de problèmes respiratoires ou de jaunisse à la suite d'un diabète gestationnel de la mère

05

Où puis-je effectuer la Pratique Clinique?

Cette Formation Pratique se déroulera dans une institution de santé prestigieuse où l'étude du Diabète est une priorité. Les institutions sélectionnées pour cette pratique clinique sur place disposent des technologies les plus innovantes et d'un personnel formé à la gestion des procédures et des équipements dans ce domaine de la recherche médicale. En même temps, le spécialiste aura accès à des installations situées sous différentes latitudes géographiques grâce à la volonté de ce programme de développer une mise à jour basée sur des normes internationales.



Au cours de ce diplôme, vous pourrez appliquer ce que vous avez appris directement sur des patients réels, dès le premier jour de travail"





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
- Chirurgie de Colonne Vertébrale



Médecine

Hospital HM Rosaleda

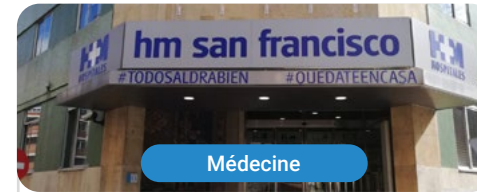
Pays Espagne Ville La Corogne

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 Traitement Psychiatrique des Patients Mineurs



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 Montepíncipe

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Av. de Montepíncipe, 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	Ville
Espagne	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 Nuevo Belén

Pays	Ville
Espagne	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	Ville
Espagne	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

Policlínico HM Cruz Verde

Pays	Ville
Espagne	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	Ville
Espagne	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	Ville
Espagne	Madrid

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

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: C. de la Sierra de Atapuerca, 5, 28050, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers dans le Service de Traumatologie
- Diagnostic en kinésithérapie



Médecine

Policlínico HM Moraleja

Pays Ville
Espagne 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 Acquises



Médecine

Policlínico HM Sanchinarro

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Av. de Manoteras, 10, 28050, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

- Soins Gynécologiques pour Sages-Femmes
- Soins Infirmiers dans le Service de Système Digestif



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 Diabète** 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 Diabète**

Durée: **3 semaines**

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



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 université
technologique

Formation Pratique
Diabète

Formation Pratique Diabète

