





Formation Pratique Chirurgie Plastique Reconstructrice

# Sommaire

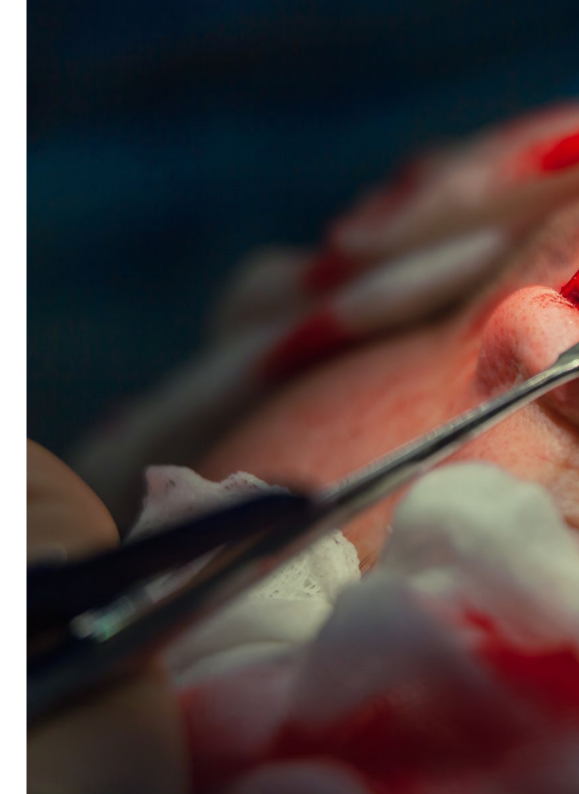
Pourquoi suivre cette Introduction Formation Pratique? page 4 page 6 03 05 Objectifs Plan d'étude Où suivre la Formation Pratique? page 8 page 10 page 12 06 Conditions générales Diplôme page 16 page 18

# 01 Introduction

Grâce aux dernières avancées scientifiques et technologiques, la Chirurgie Plastique Reconstructive est l'un des domaines qui a le plus bénéficié des progrès réalisés pour offrir un meilleur service au patient. La pratique de ce type de chirurgie, entre les mains des meilleurs experts et avec les équipements médicaux les plus modernes, permet l'utilisation de techniques chirurgicales de pointe dans la réparation corporelle, la mobilisation des tissus avec des greffes ou des implants artificiels. Ces traitements, parmi d'autres, permettent de traiter des lésions spécifiques sur n'importe quelle partie du corps et d'améliorer la qualité de vie des patients avec des résultats satisfaisants. En raison de l'importance de ce domaine, TECH a créé ce programme entièrement pratique d'une durée de 3 semaines, au cours duquel les professionnels intégreront toutes les connaissances théoriques à la pratique quotidienne aux côtés des meilleurs spécialistes.

66

Mettez en pratique les dernières avancées dans le domaine de la Chirurgie Plastique Reconstructive dans un hôpital renommé et avec l'accompagnement des spécialistes les plus expérimentés"





La Chirurgie Plastique Reconstructive peut être considérée comme l'une des opérations les plus importantes et les plus déterminantes sur le plan esthétique, car elle permet de restaurer la fonctionnalité et l'intégrité anatomique de certaines parties du corps affectées par une maladie, un traumatisme ou une malformation congénitale. À cet égard, les patients qui en ont besoin recherchent les meilleures équipes médicales pour être soignés et retrouver leur apparence. Afin de favoriser l'apprentissage dans ce domaine, TECH propose la réalisation de ce stage pratique intensif, qui mettra à la disposition de l'étudiant les meilleurs spécialistes et les équipements techniques les plus avancés pour son développement professionnel.

Grâce à ce programme pratique exclusif de TECH, l'étudiant pourra faire partie d'une véritable équipe de travail, grâce à laquelle il acquerra des connaissances spécialisées sur les nouvelles avancées dans ce domaine et consolidera celles qu'il possède déjà. Cela lui permettra de résoudre de multiples problèmes qui se présenteront à lui dans la pratique médicale, en réalisant un travail de grande qualité qui améliorera l'aspect physique du patient et sa qualité de vie. Pour cela, il pourra participer, pendant 3 semaines, à un stage pratique intensif dans un centre de référence en chirurgie reconstructive, ce qui sera fondamental pour découvrir les rouages du métier.

Ainsi, à la fin du stage, le médecin aura acquis un niveau de qualification supérieur qui lui permettra d'améliorer sa pratique quotidienne et de maîtriser les équipements de Chirurgie Plastique Reconstructive les plus avancés. Ceci grâce à ce programme intensif conçu pour faire connaître les technologies, les matériaux et les traitements les plus importants et les plus actuels de cette discipline, dans une perspective globale du secteur, afin de se spécialiser de manière éthique et responsable.

# 02 Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

À l'heure actuelle, la mise à jour académique est essentielle pour les médecins spécialistes. Dans ce domaine, il est nécessaire d'apporter les connaissances les plus récentes et fondées sur les dernières preuves scientifiques et, grâce au soutien des ressources technologiques les plus avancées, il est possible de les intégrer à la pratique de manière efficace et immédiate. C'est ainsi que TECH a conçu un produit académique unique et disruptif dans le panorama pédagogique actuel, qui permettra au spécialiste de s'immerger dans un environnement clinique réel où il pourra mettre en pratique les dernières procédures et techniques dans le domaine de la Chirurgie Plastique Reconstructive. Pendant 3 semaines, de manière intensive, il s'intégrera dans une équipe de travail multidisciplinaire, où il participera de manière pratique à des procédures chirurgicales dans ce domaine. Une opportunité académique unique qui non seulement révolutionne les systèmes d'enseignement traditionnels, mais place également le spécialiste au centre de l'équation pour lui offrir un apprentissage réellement utile et adapté à ses besoins.



Grâce à TECH, vous plongerez dans un environnement clinique réel et extrêmement exigeant afin d'approfondir, aux côtés des meilleurs spécialistes, les dernières avancées en matière de Chirurgie Plastique Reconstructive"

### 1. Actualisation des technologies les plus récentes

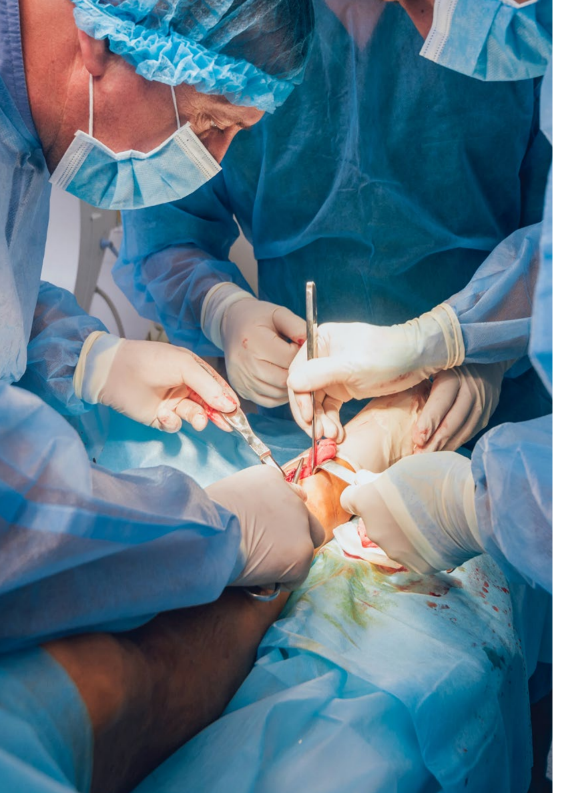
Afin de préserver ou de rétablir au mieux les capacités fonctionnelles du patient, il convient d'utiliser des techniques chirurgicales qui transfèrent des tissus d'une partie du corps à une autre, et parfois de recréer une partie manquante à partir d'autres parties de l'organisme. Il est donc indispensable de disposer des meilleurs équipements, matériaux et outils pour obtenir les meilleurs résultats. À cet égard, TECH a choisi le meilleur centre hospitalier pour que ses étudiants suivent cette Formation Pratique, où ils seront plongés dans un environnement clinique de pointe qui leur permettra de découvrir en première ligne les traitements les plus avancés dans ce domaine

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

L'expérience des professionnels qui vous accompagneront pendant cette période pratique vous garantira une mise à jour sans précédent. Vous disposerez d'un tuteur attitré qui vous guidera tout au long du processus d'apprentissage technique spécialisé, en observant des patients et des cas réels. Cela lui permettra d'ajouter les connaissances pratiques les plus avancées à son expérience académique en matière de Chirurgie Plastique Reconstructive.

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

TECH a soigneusement sélectionné tous les centres disponibles pour ses Formations Pratiques. Grâce à cela, le spécialiste aura la garantie d'accéder à un environnement clinique prestigieux dans le domaine de la Chirurgie Plastique Reconstructive. Il pourra ainsi découvrir le quotidien d'un domaine de travail exigeant, rigoureux et exhaustif, en appliquant toujours les dernières thèses et postulats scientifiques dans sa méthodologie de travail.



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

Avec TECH, le médecin pourra trouver une méthodologie compatible avec son travail quotidien et pourra mettre en œuvre immédiatement ce qu'il a appris. Grâce à ce modèle académique, en seulement 120 heures de pratique, il pourra se familiariser avec les procédures de pointe dans le domaine de la Chirurgie Plastique Reconstructive et, mieux encore, avec la technologie la plus révolutionnaire et un accompagnement spécialisé.

## 5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH offre la possibilité de suivre cette Formation Pratique dans les principaux centres cliniques du monde. Le spécialiste pourra ainsi élargir ses frontières et se rapprocher des meilleurs professionnels exerçant dans des hôpitaux de premier ordre sur différents continents. Une opportunité unique que seul TECH vous offre.



Vous bénéficierez d'une immersion pratique totale dans le centre de votre choix"

# 03 Objectifs

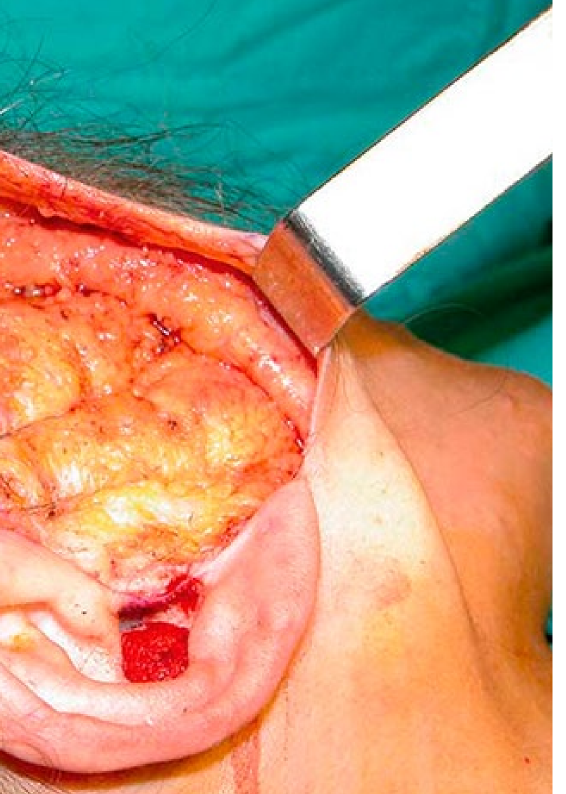
Ce programme a été conçu pour offrir aux étudiants une activité pratique intensive leur permettant d'améliorer leurs compétences dans un domaine à forte incidence tel que la Chirurgie Plastique Reconstructive. Ainsi, en seulement trois semaines, le professionnel aura acquis les compétences nécessaires pour intervenir sur un patient présentant une malformation congénitale ou dont l'apparence a été modifiée à la suite d'une maladie ou d'un accident et qui souhaite retrouver son image. Pour ce faire, vous bénéficierez des conseils d'experts et des techniques et appareils technologiques les plus innovants du secteur, qui seront essentiels pour réaliser des interventions sûres et de meilleure qualité.



## Objectifs généraux

- Maîtriser les dernières techniques, les postulats scientifiques modernes et l'application des technologies de pointe en Chirurgie Plastique Reconstructive
- Intégrer dans le travail quotidien les méthodes, les approches et les analyses cliniques les plus efficaces, validées par une équipe d'experts prestigieux dans le domaine de la Chirurgie Plastique Reconstructive
- Connaître l'approche spécifique et les cas courants qui se produisent dans le milieu clinique de la Chirurgie Plastique Reconstructive







## **Objectifs spécifiques**

- Vérifier l'évolution de la mise en œuvre de la Chirurgie Plastique Reconstructive
- Déterminer les caractéristiques de la peau et sa pertinence pour la chirurgie reconstructrice
- Appliquer les techniques les plus pertinentes pour la Chirurgie Plastique Reconstructive
- Démontrer l'utilité de la microchirurgie dans la chirurgie reconstructrice
- Préciser l'utilisation des lambeaux et des greffons en chirurgie reconstructive
- Identifier l'importance de l'aspect psychologique des patients face à une Chirurgie Plastique Reconstructive
- Analyser les solutions possibles à utiliser pour les différentes lésions du visage du patient
- Examiner de manière exhaustive et systématique les patients présentant des fractures faciales afin d'établir des diagnostics précis
- Proposer des plans de traitement en fonction des caractéristiques particulières de chaque cas
- Vérifier les complications possibles liées à la prise en charge des patients avant une Chirurgie Plastique Reconstructive
- Déterminer les avantages et les inconvénients des différentes techniques chirurgicales en matière de Chirurgie Plastique Reconstructive
- Participer à l'élaboration de propositions pour la conception de plans de traitement grâce aux connaissances acquises

# 04 Plan d'étude

La Formation Pratique en Chirurgie Plastique Reconstructive consiste en un stage intensif dans un centre de référence, d'une durée de 3 semaines, du lundi au vendredi, avec des journées de 8 heures consécutives d'apprentissage pratique aux côtés d'un spécialiste adjoint. Ce stage permettra aux étudiants de voir de vrais patients aux côtés d'une équipe de professionnels de référence dans ce domaine, en appliquant les technologies et les techniques les plus innovantes dans ce domaine.

Dans cette proposition de formation, chaque activité est conçue pour renforcer et perfectionner les compétences clés requises pour exercer dans ce domaine spécialisé. Cela permettra d'optimiser le profil professionnel, en favorisant des performances solides, efficaces et hautement compétitives.

Il s'agit sans aucun doute d'une occasion unique d'apprendre en travaillant dans un centre innovant, qui mise sur la qualité de ses ressources et les technologies les plus récentes. Il est ainsi possible d'atteindre les objectifs des patients et des professionnels de manière sûre et en respectant les normes de qualité actuellement exigées.

L'enseignement pratique sera dispensé avec l'accompagnement et les conseils d'enseignants et d'autres collègues formateurs qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la praxis médicale (apprendre à être et apprendre à entrer en relation avec les autres).

Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la formation et leur mise en œuvre sera fonction de la disponibilité, de l'activité normale et de la charge de travail du centre, les activités proposées étant les suivantes :



Module	Activité pratique
Techniques de Chirurgie Plastique Reconstructive Faciale	Reconstruire la région ciliaire touchée par des lésions tumorales, en appliquant des plasties en Z et des lambeaux
	Aborder la chirurgie reconstructive de la paupière supérieure et inférieure à l'aide de lambeaux et de greffons
	Intervenir sur la lèvre supérieure et inférieure à l'aide de lambeaux locaux ou à distance et de greffons
	Réaliser la chirurgie reconstructive nasale à l'aide d'un lambeau local de couverture ou de lambeaux pédiculés dans les cas qui le nécessitent
	Prescrire et appliquer des prothèses faciales en silicone vulcanisée ou ostéo-intégrées
	Traiter les fractures mandibulaires, condyliennes, maxillaires et nasales, en pratiquant une intervention ouverte ou fermée selon les spécificités de la lésion et du patient
	Concevoir des propositions pour reconstruire les sourcils, les paupières, le pavillon auriculaire et les fentes labio-palatines affectées par un traumatisme ou un syndrome
Techniques de reconstruction de la région thoracique, abdominale et des membres	Réaliser une reconstruction mammaire oncologique partielle ou totale, en utilisant des implants mammaires, des expanseurs tissulaires et/ou des mailles
	Appliquer l'utilisation de lambeaux musculaires pour la reconstruction thoracique et mammaire
	Établir un plan de rééducation après une chirurgie reconstructive du thorax ou de l'abdomen en utilisant la thérapie respiratoire, des bandages et des pansements, des drainages lymphatiques et des ultrasons
	Réaliser la reconstruction chirurgicale de la paroi abdominale avec un lambeau droit abdominal, un lambeau tenseur du fascia lata ou des lambeaux libres
	Appliquer une anesthésie tronculaire dans les chirurgies reconstructives des membres, en établissant des blocages dans les zones précises en fonction de la région à opérer
	Utiliser la technique de suture des tendons, en effectuant la retabulation ou le raccourcissement du tendon
	Appliquer le lambeau et le lambeau libre des membres supérieurs et inférieurs

Module	Activité pratique
Traitement reconstructeur de la peau en cas de brûlures	Réaliser une étude des caractéristiques de la peau du patient, élément essentiel pour obtenir des résultats satisfaisants en chirurgie reconstructive
	Appliquer des greffes sur le patient brûlé, en réalisant une culture de peau in vitro
	Utiliser des greffes et des lambeaux sur les cicatrices pathologiques causées par des brûlures thermiques, électriques ou par rayonnement
Techniques de reconstruction génitale	Réaliser une vaginoplastie reconstructive post-radiation et post-traumatisme à l'aide de greffons et de lambeaux
	Réaliser une labioplastie à l'aide d'une chirurgie par radiofréquence et laser CO2
	Réaliser une hyménoplastie après une hyménectomie intentionnelle et traumatique
	Réaliser des travaux de reconstruction chirurgicale dans les cas de mutilation génitale, de clitoridectomie et d'infibulation
	Intervenir sur les anomalies congénitales et acquises du système génital masculin
Traiter les infections du site chirurgical en chirurgie reconstructive	Identifier les micro-organismes responsables
	Vérifier les facteurs qui affectent la réponse inflammatoire et immunitaire du patient chirurgical
	Déterminer le classement de la gravité de l'ISQ.
	Appliquer des mesures postopératoires préventives contre l'infection
	Appliquer une prophylaxie antibiotique
	Déterminer le traitement antimicrobien et le contrôle du foyer chez le patient chirurgical

# 05 Où suivre la Formation Pratique ?

TECH, dans le but d'offrir la meilleure formation pratique à ses étudiants, mise sur l'enseignement sur site avec des équipes professionnelles. À cette fin, elle a conclu des accords de collaboration avec les principales institutions sanitaires dans le domaine de la Chirurgie Plastique Reconstructive afin de faciliter l'apprentissage des étudiants grâce à des stages intensifs au cours desquels ils pourront mettre en valeur le quotidien du secteur. Les professionnels pourront ainsi traiter de vrais patients et utiliser les technologies les plus récentes dans ce domaine.



Vous souhaitez vous spécialiser en Chirurgie Plastique Reconstructive ? Grâce à cette Formation Pratique, vous pourrez apprendre dans un centre de référence"







## Chirurgie Plastique Reconstructrice | 13 tech

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



### Dr. Sebastián Ríos

Pays Ville Espagne Las Palmas

Adresse : C. Senador Castillo Olivares, 15. 35003 - Las Palmas de Gran Canaria

Clinique spécialisée en Chirurgie Plastique Faciale et Médecine Esthétique

#### Formations pratiques connexes:

-Chirurgie Plastique Esthétique - Chirurgie Plastique Reconstructrice



#### **Dorsia Alicante San Vicente**

Pays Ville Espagne Alicante

Adresse: C. San Vicente, 8, 03004 Alicante

Dorsia dispose d'une vaste équipe de professionnels médicaux spécialisés dans les domaines de la chirurgie et de la médecine esthétique

#### Formations pratiques connexes:

-Chirurgie Plastique Esthétique - Chirurgie Plastique Reconstructrice



### Clínica Opción Médica

Pays Ville Espagne Barcelone

Adresse: C/ de Calvet, 24, 08021 Barcelona

Centre esthétique et chirurgical spécialisé dans l'Obésité

#### Formations pratiques connexes:

Infirmerie Esthétique -Chirurgie Plastique Esthétique



## ROC Clinic-clínica de urología

Pays Ville Espagne Madrid

Adresse : P.º del Gral. Martínez Campos, 17, Chamberí, 28010 Madrid

La clinique urologique qui obtient les meilleurs résultats grâce à la recherche, à la technologie et à l'expérience

#### Formations pratiques connexes:

- Chirurgie Plastique Reconstructrice - Pathologie du Tractus Génital Inférieur et HPV

# tech 14 | Chirurgie Plastique Reconstructrice



### Gladys Berrio I Pura Vida Estética

Pays Ville Espagne Valence

Adresse : C/ dels Sants Just i Pastor, 17, Algirós, 46021 València, Valencia

Plus de 30 ans d'expérience dans les traitements de beauté, de santé et d'esthétique, favorisant l'amélioration de la qualité de vie grâce à des traitements

#### Formations pratiques connexes:

-Chirurgie Plastique Esthétique -Médecine Esthétique



### Dermatoclinic

Pays Ville Espagne Madrid

Adresse: Calle Alcalá 338, 1°, 28027, Madrid

Clinique spécialisée en médecine esthétique et dermatologie

#### Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Dermatologie Clinique -Médecine Esthétique









Profitez de cette occasion pour vous entourer de professionnels experts et de s'inspirer de leur méthodologie de travail"

# 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 guelque 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 programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Formation Pratique en Chirurgie Plastique Reconstructrice** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique du monde.

**TECH Global University** est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre *(journal officiel)*. L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme propre de **TECH Global University** est un programme européen de formation continue et d'actualisation professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

Diplôme: Formation Pratique en Chirurgie Plastique Reconstructrice

Durée: 3 semaines

Modalité: du lundi au vendredi, durant 8 heures consécutives

Crédits: 4 ECTS



Il s'agit d'un diplôme propre à l'université de 120 heures, équivalant à 4 ECTS, dont la date de début est le jj/mm/aaaa et la date de fin le jj/mm/aaaa.

TECH Global University est une université officiellement reconnue par le Gouvernement d'Andorre le 31 janvier 2024, qui appartient à l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES).

À Andorre-la-Vieille, 28 février 2024



tech global university **Formation Pratique** Chirurgie Plastique Reconstructrice

