

# Formation Pratique

## Nutrition Clinique en Pédiatrie en Soins Infirmiers



tech



**tech**

Formation Pratique  
Nutrition Clinique en  
Pédiatrie en Soins Infirmiers

# Accueil

01

Introduction

---

*page 4*

02

Pourquoi suivre cette  
Formation Pratique?

---

*page 6*

03

Objectifs

---

*page 8*

04

Plan d'étude

---

*page 12*

05

Où suivre les  
Pratiques Cliniques?

---

*page 14*

06

Conditions générales

---

*page 18*

07

Diplôme

---

*page 20*

# 01 Introduction

À ce jour, il est impératif que les infirmiers sachent appliquer, évaluer et suivre les dernières tendances en Nutrition Clinique Pédiatrique. Grâce aux stratégies les plus innovantes et à une plus grande qualification pour leur emploi, les professionnels du secteur peuvent prévenir les perturbations et autres complications de santé liées à des troubles alimentaires spécifiques. Avec la nécessité de cette mise à jour urgente, TECH a formé un diplôme 100% pratique et en face-à-face dans lequel les élèves vont étendre leurs compétences directement, fournissant des soins d'excellence aux enfants et aux adolescents réels. Ainsi, les participants à ce programme auront à leur disposition un séjour immersif de 3 semaines, dans un hôpital de renom. Vous pourrez y utiliser des technologies de pointe et étendre immédiatement vos compétences.



*Inscrivez-vous à ce programme et TECH fera de vous un infirmier hautement qualifié pour vérifier la bonne réalisation de la nutrition éternelle et parentérale chez les enfants hospitalisés"*





Les progrès réalisés en Nutrition Clinique en Pédiatrie ont permis de résoudre des problèmes d'alimentation jusque-là peu pris en charge ou sous-évalués, tels que les complications résultant de l'interaction bidirectionnelle entre médicaments et nutriments. De plus, les allergies alimentaires, l'obésité et le diabète infantile, entre autres, sont désormais mieux évités. En outre, de nouvelles techniques et des régimes alimentaires spécifiques ont été développés. Pour un infirmier, rester à jour dans ce domaine est crucial. De cette manière, il pourra fournir à ces malades les soins les plus avancés. Cependant, la plupart des programmes éducatifs abordent tous ces sujets avec une charge théorique traditionnelle.

Dans ce contexte, TECH se démarque de ses concurrents et offre un diplôme pratique et présentiel en Nutrition Clinique Pédiatrique en Soins Infirmiers. Grâce à elle, les élèves auront accès à des ressources technologiques de pointe et pourront appliquer des méthodes de surveillance de plus en plus innovantes. De plus, dès le premier jour, ils travailleront directement avec des patients réels, facilitant ainsi le développement des compétences les plus demandées dans leur cadre professionnel.

D'autre part, cette Formation Pratique permettra aux participants de se mettre directement en relation avec de grands experts en Nutrition Clinique Pédiatrique, ce qui leur fournira une vaste expérience dans ce domaine. L'infirmier est supervisé à tout moment par un tuteur adjoint qui assure l'insertion progressive dans différentes dynamiques du travail clinique. En outre, ce programme se déroulera du lundi au vendredi, complétant 120 heures d'enseignement au total. À la fin, les diplômés seront prêts à exercer des procédures d'assistance dans ce domaine avec le plus puissant soutien dans les dernières preuves scientifiques.

# 02

## Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

De nos jours, la Nutrition Clinique en Pédiatrie est cruciale pour prévenir des conditions de santé graves et des troubles spécifiques de l'alimentation. Rester à jour dans ce domaine peut être difficile pour les infirmières, en particulier avec des programmes éducatifs axés sur la théorie. C'est pourquoi TECH offre une Formation Pratique, à caractère présentiel, pour acquérir une connaissance complète des derniers développements dans ce domaine. Les participants auront à leur disposition un séjour hospitalier de 3 semaines dans une institution prestigieuse, équipée pour offrir à chaque professionnel en Soins Infirmiers un processus didactique immersif et holistique.

“

*Grâce à ce diplôme, vous serez lié à un établissement hospitalier, renommé dans le domaine de la Nutrition Clinique en Pédiatrie en Soins Infirmiers et développerez votre mise à jour pratique avec excellence”*

### 1. Actualisation des technologies les plus récentes

Ce programme d'études aidera l'infirmier à se tenir au courant des outils les plus à jour pour vérifier les paramètres liés aux besoins nutritionnels des enfants et des adolescents. De même, vous apprendrez à apprécier comment les bénéfices de traitements spécifiques, basés sur la nutrition génomique, la nutriginétique et l'immunonutrition, sont représentés chez ces patients.

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

Grâce à cette Formation Pratique, l'infirmier disposera du guide personnalisé d'un tuteur adjoint et d'experts ayant une vaste expérience dans le domaine de la Nutrition Clinique en Pédiatrie. Il peut être difficile pour les infirmières de se tenir à jour dans ce domaine, en particulier dans le cadre de programmes éducatifs axés sur la théorie.

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

TECH a pour principe de mettre à la disposition des professionnels des soins infirmiers les centres hospitaliers les plus renommés dans le domaine de la nutrition clinique en pédiatrie. Pour cela, il a soigneusement analysé toutes les options de séjour pratique à sa portée. De cette façon, chaque élève aura accès à des experts exigeants et compétitifs qui leur transmettront leurs expériences et leur apprendront à utiliser la technologie la plus avancée du moment.



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

Dès le premier jour de cette Formation Pratique, l'infirmier participera à l'évaluation et au suivi des patients pédiatriques réels présentant des troubles cliniques de l'alimentation. Ce modèle d'apprentissage innovant favorise un enseignement 100% présentiel, intensif et immersif, axé sur l'acquisition dynamique par chaque élève des compétences les plus récentes dans ce domaine d'assistance.

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

TECH est le plus grand établissement d'enseignement en ligne et a donc un grand nombre de conventions et de partenariats avec des centres d'études et des hôpitaux du monde entier. Ces contacts facilitent l'accès des étudiants aux institutions internationales, où ils seront accueillis pour élargir leurs horizons et leurs compétences pratiques.

“

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

# 03

## Objectifs

Cette Formation Pratique permettra aux infirmières d'être mises à jour dans les procédures d'évaluation et de traitement les plus modernes dans le domaine de la Nutrition Clinique Pédiatrique. Grâce à un modèle d'apprentissage 100% pratique et présentiel, les diplômés pourront développer des compétences dans un séjour en salle et intensif, dans une institution hospitalière de prestige.



### Objectifs généraux

- ♦ Actualiser les connaissances du pédiatrique sur les nouvelles tendances en matière de nutrition infantile tant dans le domaine de la santé que dans les situations pathologiques
- ♦ Promouvoir des stratégies de travail basées sur la connaissance pratique des nouvelles tendances de la nutrition et de son application aux pathologies de l'enfant, où elle joue un rôle fondamental dans leur thérapie
- ♦ Développer des compétences et des aptitudes techniques, grâce à un système audiovisuel performant, et la possibilité de se perfectionner par des ateliers de simulation en ligne et/ou des formations spécifiques







## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Revoir les bases d'une alimentation équilibrée dans les différentes étapes du cycle de vie, ainsi que dans l'exercice physique
- ♦ Évaluer et calculer les besoins nutritionnels en cas de santé et de maladie à n'importe quel stade du cycle de vie
- ♦ Examiner les nouvelles directives alimentaires, les objectifs nutritionnels et les apports nutritionnels recommandés (ANR)
- ♦ Gérer les bases de données alimentaires et les tables de composition
- ♦ Expliquer comment lire correctement les nouvelles étiquettes des aliments
- ♦ Mettre à jour l'interaction médicament-nutriment et son implication dans le traitement du patient
- ♦ Identifier la relation entre l'alimentation et l'état immunitaire
- ♦ Expliquer les principes fondamentaux de la nutriginétique et de la nutriginomique
- ♦ Incorporer la phytothérapie comme traitement adjuvant dans la pratique clinique
- ♦ Passer en revue les bases psychologiques et les facteurs biopsychosociaux qui affectent le comportement alimentaire de l'homme
- ♦ Analyser les différentes méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel
- ♦ Interpréter et intégrer les données anthropométriques, cliniques, biochimiques, hématologiques, immunologiques et pharmacologiques dans l'évaluation nutritionnelle du patient et dans son traitement diététique et nutritionnel
- ♦ Prédire le risque nutritionnel des patients
- ♦ Gérer les différents types d'enquêtes nutritionnelles pour évaluer les apports alimentaires
- ♦ Détection précoce et évaluation des déviations quantitatives et qualitatives dues à un excès ou à une carence dans l'équilibre nutritionnel
- ♦ Identifier et classer les aliments, les produits alimentaires et les ingrédients alimentaires
- ♦ Examiner la composition chimique des aliments, leurs propriétés physico-chimiques, leur valeur nutritionnelle, leur biodisponibilité, leurs caractéristiques organoleptiques et les modifications qu'ils subissent à la suite de processus technologiques et culinaires
- ♦ Décrire la composition et les utilités des nouveaux aliments
- ♦ Expliquer les aspects fondamentaux de la microbiologie, de la parasitologie et de la toxicologie alimentaires liés à la sécurité alimentaire
- ♦ Évaluer et maintenir des pratiques adéquates en matière d'hygiène et de sécurité alimentaire, en appliquant la législation en vigueur
- ♦ Réfléchir à l'utilité de la cantine scolaire en tant que vecteur éducatif
- ♦ Expliquer la relation entre la physiologie et de la nutrition dans les différentes étapes du développement de l'enfant
- ♦ Analyser les implications de la nutrition dans le processus de croissance et dans la prévention et le traitement de différentes pathologies de l'enfance
- ♦ Identifier les répercussions de l'alimentation de la mère enceinte et allaitante sur la croissance intra-utérine et l'évolution du nouveau-né et du nourrisson
- ♦ Décrire les besoins nutritionnels au cours des différentes périodes de la petite enfance
- ♦ Réalisation d'une évaluation nutritionnelle en Pédiatrie
- ♦ Évaluer et prescrire l'activité physique comme facteur intervenant dans l'état nutritionnel
- ♦ Calculer les besoins et les risques alimentaires des enfants et des adolescents sportifs

- ♦ Examiner les tendances actuelles en matière de nutrition du nouveau-né prématuré
- ♦ Expliquer les tendances actuelles en matière d'alimentation du nourrisson souffrant d'un retard de croissance in utero et l'implication de l'alimentation sur les maladies métaboliques
- ♦ Réfléchir au rôle du lait humain en tant qu'aliment fonctionnel
- ♦ Analyser le fonctionnement des banques de lait
- ♦ Décrire les nouvelles formules utilisées dans l'alimentation des nourrissons
- ♦ Réfléchir aux nouvelles tendances et aux nouveaux modèles d'alimentation des nourrissons
- ♦ Réfléchir et identifier les facteurs de risque dans l'alimentation des écoles et des adolescents
- ♦ Incorporer dans la pratique clinique les différentes techniques et produits de soutien nutritionnel de base et avancé liés à la nutrition pédiatrique
- ♦ Identifier les enfants à risque nutritionnel pour un soutien ciblé
- ♦ Évaluer et contrôler le suivi des enfants bénéficiant d'un soutien nutritionnel
- ♦ Expliquer les derniers développements et les preuves disponibles sur les probiotiques et les prébiotiques dans l'alimentation des nourrissons
- ♦ Identifier les enfants souffrant de malnutrition
- ♦ Décrire le soutien nutritionnel correct de l'enfant mal nourri
- ♦ Classer les différents types de dénutrition et leurs répercussions sur l'organisme en plein développement
- ♦ Réfléchir à l'étiologie, aux répercussions et au traitement de l'obésité infantile
- ♦ Expliquer le traitement nutritionnel des maladies carencielles les plus fréquentes dans notre environnement



- ♦ Définir le rôle que jouent les graisses dans l'alimentation des enfants
- ♦ Évaluer les aspects psychologiques et physiologiques impliqués dans les troubles alimentaires chez les jeunes enfants
- ♦ Identifier les troubles du comportement alimentaire
- ♦ Faire le point sur la pathogenèse et mettre à jour le traitement des erreurs innées du métabolisme
- ♦ Expliquer le traitement des dyslipidémies et le rôle que joue la nutrition dans leur genèse et leur traitement
- ♦ Gérer le traitement diététique des enfants diabétiques
- ♦ Évaluer le soutien nutritionnel des enfants oncologiques dans différentes situations
- ♦ Réfléchir au rôle de la nutrition chez les enfants autistes
- ♦ Passer en revue les principes fondamentaux du soutien diététique en cas de diarrhée aiguë
- ♦ Décrire la gestion du soutien nutritionnel dans les maladies inflammatoires
- ♦ Réfléchir à la relation entre la constipation et l'alimentation du nourrisson
- ♦ Identifier les aliments à exclure dans le régime alimentaire de l'enfant cœliaque
- ♦ Définir la prise en charge diététique des enfants atteints de néphropathie
- ♦ Expliquer les dernières données probantes sur les allergies et intolérances alimentaires
- ♦ Identifier les facteurs alimentaires liés au métabolisme osseux
- ♦ Faire le point sur le traitement diététique des pathologies de la cavité buccale chez l'enfant

- ♦ Expliquer la prise en charge de l'enfant souffrant de reflux gastro-œsophagien
- ♦ Expliquer les implications que la nutrition peut avoir dans le traitement des maladies hépatiques
- ♦ Décrire les principaux syndromes de malabsorption et leur traitement
- ♦ Identifier la thérapie nutritionnelle appropriée pour le patient pédiatrique présentant une pathologie pulmonaire chronique



*Ce diplôme offre un système d'apprentissage immersif et intensif qui, après un séjour pratique de 3 semaines, vous permettra d'appliquer la pratique infirmière la plus à jour dans la Nutrition Clinique Pédiatrique"*

# 04

## Plan d'étude

Cette Formation Pratique se distingue des autres programmes éducatifs par le fait qu'elle est liée à des hôpitaux de renommée internationale. Pendant 3 semaines, du lundi au vendredi et par journées de 8 heures, l'infirmière rejoindra une équipe d'experts en la matière pour travailler ensemble et apprendre de la dynamique professionnelle la plus exigeante dans ce domaine. Cette modalité académique 100% pratique permet une assimilation plus rapide et plus flexible des protocoles actuels de soins aux enfants et adolescents souffrant de troubles alimentaires, ainsi qu'un accès aux technologies de pointe.

Dans cette proposition de 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.

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 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 en soins infirmiers (apprendre à être et apprendre à être en relation).





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

Module	Activité pratique
<b>Tendances des Soins Infirmiers pour la Nutrition Clinique Pédiatrique</b>	Examiner périodiquement les bases de la régulation physiologique de l'alimentation, de l'appétit et de la satiété chez l'enfant et l'adolescent
	Surveiller les résultats chez l'enfant et/ou l'adolescent après incorporation d'aliments transgéniques
	Évaluer l'incidence des stratégies d'immunonutrition sur la prise en charge des enfants souffrant de carences alimentaires
<b>Traitement nutritionnel en gastroentérologie pédiatrique par des infirmiers</b>	Vérifier l'introduction correcte, dosée et progressive d'aliments allergènes dans l'alimentation des enfants et des adolescents souffrant d'intolérances
	Surveiller la prise d'aliments de substitution par le patient dans son alimentation
	Vérifier l'état des troubles oesophagiens de l'enfant et de l'adolescent et les signaler
	Contrôler la faible consommation d'oligosaccharides, de disaccharides, de monosaccharides et de polyols fermentescibles (régimes FODMAP) chez les enfants atteints de côlon irritable, de problèmes de transit intestinal, de gonflement abdominal et de flatulences
<b>Liste des maladies endocriniennes et régimes pour les infirmiers</b>	Détecter l'étiologie, les répercussions et le traitement qui convient le mieux aux patients atteints d'obésité infantile
	Recommander ou déconseiller aux médecins d'utiliser des médicaments qui contrôlent le taux de glucose ou des injections d'insuline, en fonction de la surveillance de l'état de l'enfant ou de l'adolescent
	Participer avec les médecins d'études dynamiques de la déglutition chez l'enfant ou de l'évaluation endoscopique de différentes pathologies
<b>Nutrition Hospitalière Pédiatrique en Infirmier</b>	Prévoir et signaler les complications inhérentes à l'interaction bidirectionnelle entre médicaments et nutriments chez les patients pédiatriques sous nutrition hospitalière
	Vérifier périodiquement que la nutrition éternelle (par sonde) ou parentérale (directement dans la circulation sanguine) est correctement pratiquée
	Évaluer la réponse de l'enfant ou de l'adolescent à la prescription et l'utilisation du régime DASH comme traitement des maladies cardiovasculaires
	Surveiller le soutien nutritionnel de l'enfant ou de l'adolescent souffrant de pathologies oncologiques aux différents stades de la maladie

# 05 Où suivre les Pratiques Cliniques?

Au cours de cette Formation Pratique, les infirmiers effectueront un séjour en présence et intensif dans un établissement hospitalier de renom. Accompagnés d'un personnel d'experts prestigieux, les participants pourront perfectionner leurs compétences en santé dans un environnement d'apprentissage enrichissant, équipé des ressources technologiques les plus avancées. Ainsi, ils fourniront des soins de pointe aux patients pédiatriques, avec des exigences nutritionnelles différentes, qui exigent des professionnels en Soins Infirmiers plus compétents.



*Ne manquez pas ce diplôme et inscription dans ce programme que TECH vous offre pour élargir vos compétences pratiques en Soins Infirmiers"*





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



Soins Infirmiers

### Centro Médico Villanueva de la Cañada

Pays Ville  
Espagne Madrid

Adresse: C. Arquitecto Juan de Herrera, 2,  
28691 Villanueva de la Cañada, Madrid

Centre médical proposant des services dans les principales spécialités cliniques et des tests de diagnostic

#### Formations pratiques connexes:

- Nutrition Clinique en Pédiatrie
- Échographie Clinique en Soins Primaires



Soins Infirmiers

### Hospital HM Regla

Pays Ville  
Espagne 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



Soins Infirmiers

### Hospital HM Nou Delfos

Pays Ville  
Espagne 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



Soins Infirmiers

### 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



Soins Infirmiers

### 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



Soins Infirmiers

### 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







### 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



### 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 Réhabilitation en  
Gestion des Lésions Cérébrales Acquises



### 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

# 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'aura pas à s'inquiéter en cas de situation imprévue, et sera couvert toute la période de la formation 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 Nutrition Clinique en Pédiatrie en Soins Infirmiers** contient le programme le plus complet et le plus actuel du marché actuel professionnel 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 Nutrition Clinique en Pédiatrie en Soins Infirmiers**

Durée: **3 semaines**

Modalité: **du lundi au vendredi, pendant 8 heures continues**

N° d'heures officielles: **120 h. de Formation Professionnelle**



**tech**

Formation Pratique  
Nutrition Clinique en  
Pédiatrie en Soins Infirmiers

# Formation Pratique

## Nutrition Clinique en Pédiatrie en Soins Infirmiers



tech