

Formation Pratique

Soins Intensifs Néonataux et Soins Infirmiers Néonataux



tech



tech

Formation Pratique
Soins Intensifs Néonataux et
Soins Infirmiers Néonataux

Sommaire

01

Introduction

Page 4

02

Pourquoi suivre cette
Formation Pratique ?

Page 6

03

Objectifs

Page 8

04

Plan d'étude

Page 12

05

Où puis-je effectuer la
Pratique Clinique ?

Page 14

06

Conditions générales

Page 16

07

Diplôme

Page 18

01 Introduction

Les Soins Intensifs Néonataux et Soins Infirmiers Néonataux ont connu des progrès considérables grâce aux avancées médicales et technologiques, ainsi qu'à la recherche constante dans ce domaine. Cette évolution a généré une demande croissante de professionnels hautement qualifiés dans ce domaine, car une connaissance approfondie des différents stades néonataux et des caractéristiques anatomiques et physiologiques des nouveau-nés est nécessaire. Conscient de ce besoin, TECH a conçu un programme éminemment pratique, en présentiel et intensif, d'une durée de 3 semaines, qui permettra au personnel infirmier de s'immerger dans les dernières innovations et avancées dans ce domaine. Grâce à cette expérience immersive et pratique, l'étudiant pourra développer des aptitudes et des compétences spécifiques, renforçant ainsi sa capacité à fournir des soins de qualité.

“

Mettez à jour vos compétences de manière pratique grâce à cette expérience d'apprentissage unique que TECH vous offre”





Des études récentes montrent une diminution significative du taux de mortalité néonatale dans les unités de soins intensifs néonataux au cours des dernières années. Cette diminution est attribuée aux progrès des soins médicaux, à une meilleure prise en charge des prématurés et des complications néonatales, ainsi qu'à la mise en œuvre de pratiques fondées sur des données probantes. Cela montre donc à quel point il est important pour le professionnel infirmier de se tenir au courant des dernières avancées afin de fournir des soins optimaux aux nouveau-nés.

Par ailleurs, des recherches récentes ont montré que la mise en œuvre de pratiques de soins centrés sur la famille dans les unités de soins intensifs néonataux présente des avantages significatifs pour les prématurés et leurs familles. Ces pratiques comprennent la participation active des parents aux soins et à la prise de décision, la promotion des liens affectifs et l'amélioration des résultats à long terme. À cette fin, il est essentiel de disposer non seulement de connaissances théoriques, mais aussi d'une pratique spécifique qui instruit le personnel infirmier dans la prise de décision et l'accompagnement.

C'est pourquoi il existe une demande croissante de personnel infirmier qualifié maîtrisant l'utilisation des instruments de pointe requis dans ce domaine, ainsi qu'une solide formation. C'est dans ce contexte que ce programme exclusif de TECH a été créé, permettant au professionnel d'acquérir les connaissances et les compétences nécessaires par le biais d'une formation pratique unique.

Tout au long du programme, les étudiants découvriront la structure et l'organisation d'un service de néonatalogie sous la houlette de professionnels renommés qui les guideront à tout moment. Au cours d'un stage de 3 semaines dans un environnement clinique réputé, les étudiants apprendront les dernières techniques et outils en matière de Soins Intensifs Néonataux.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique ?

L'enseignement théorique est fondamental pour un personnel infirmier dédié aux Soins Intensifs Néonataux, mais sans la pratique clinique, le développement des compétences et l'application des connaissances seraient limités. C'est pourquoi TECH a créé un programme qui se déroule dans un environnement totalement pratique, où les professionnels peuvent faire face à des situations réelles, interagir avec les patients et travailler en équipe pour fournir les meilleurs soins. Ainsi, les étudiants compléteront leurs connaissances précédentes par une expérience pratique de trois semaines dans un centre hospitalier de renom. Durant ce stage, le personnel infirmier aura l'occasion d'appliquer les procédures diagnostiques et thérapeutiques apprises, de travailler aux côtés de spécialistes de référence et d'être confronté à des cas réels, ce qui leur permettra de consolider leurs aptitudes et leurs compétences.



TECH vous offre une occasion unique d'acquérir des compétences pratiques auprès d'experts dédiés aux soins néonataux"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Les progrès réalisés dans le domaine des Soins Intensifs Néonataux et Soins Infirmiers Néonataux se traduisent par une amélioration des techniques de stabilisation, du diagnostic et des soins aux nouveau-nés. En se tenant au courant de cette Formation Pratique, le personnel infirmier connaîtra les protocoles les plus efficaces et les plus récents pour prévenir les complications et réduire les risques chez les nouveau-nés dont il a la charge.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Tout au long du développement de ce programme académique, le personnel infirmier sera accompagné à tout moment par des experts de renom. Il pourra ainsi faire l'expérience directe de l'utilisation des technologies de pointe, toujours guidé par des experts de renom qui le guideront dans son apprentissage.

3. Accéder à des milieux hospitaliers de premier ordre

TECH procède à une sélection méticuleuse des centres qui feront partie du séjour pratique intégré à cette Formation Pratique. Par conséquent, ces instances donneront au professionnel l'occasion d'accéder à un environnement clinique renommé dans le domaine des Soins Intensifs Néonataux et Soins Infirmiers Néonataux. De cette manière, le personnel infirmier pourra observer de première main la dynamique du travail dans un domaine qui se caractérise par son exigence, sa rigueur et sa minutie.



4. Accéder aux pratiques les plus avancées

Pour développer un processus d'apprentissage complet dans un domaine aussi exigeant et en constante évolution que les Soins Intensifs Néonataux et les Soins Infirmiers Néonataux, la formation théorique ne suffit pas. C'est précisément pour cette raison que TECH propose une formation pratique, en présentiel et intensive de trois semaines au cours de laquelle le personnel infirmier se plongera dans les innovations de ce domaine. Tout cela avec l'aide de professionnels renommés qui les guideront tout au long du processus.

5. Élargir les frontières de la connaissance

Afin de réaliser l'expérience pratique de cette formation pratique, TECH offre la possibilité de la réaliser dans des centres prestigieux de renommée internationale. Le professionnel aura ainsi l'occasion d'élargir ses horizons et d'actualiser ses connaissances avec des experts de premier plan dans des hôpitaux de première classe situés dans des lieux géographiques différents.

“

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

03

Objectifs

Grâce à ce programme, le personnel infirmier mettra à jour ses compétences en matière de procédures diagnostiques et thérapeutiques dans le domaine des Soins Intensifs Néonataux d'une manière exclusivement pratique. En outre, il sera en mesure d'appliquer des protocoles de pointe utilisant les dernières technologies sur des patients réels dans un environnement clinique de premier ordre.



Objectifs généraux

- Participer à un stage hospitalier conçu avec une rigueur clinique et académique, offrant l'opportunité d'apprendre auprès de professionnels renommés
- Développer des compétences dans les principales interventions liées aux soins dans les unités de Soins Intensifs Néonataux
- Améliorer et renforcer les compétences du personnel infirmier dans les soins aux nouveau-nés dans les unités de soins intensifs
- Mettre à jour les procédures diagnostiques et thérapeutiques dans le domaine des Soins Intensifs Néonataux et Soins Infirmiers Néonataux d'une manière exclusivement pratique





Objectifs spécifiques

- Catégoriser les stades néonataux, ainsi que les stades néonataux par âge gestationnel et les stades néonataux par poids de naissance
- Déterminer les différences existantes dans les âges pédiatriques entre le nouveau-né, l'enfant et l'adolescent
- Établir les techniques de mesure de la somatométrie propre du nouveau-né, tel que ses caractéristiques morphologiques et physiologiques
- Évaluer l'examen complet, la séquence de l'examen physique et l'exploration physique complète du nouveau-né, en se concentrant fondamentalement sur la région de la tête au cou, la région du tronc, et des extrémités
- Évaluer la structure et l'organisation d'un Service de Néonatalogie, tel que sa localisation, l'équipement et le matériel nécessaires; et les ressources humaines nécessaires
- Mettre à jour l'accueil du nouveau-né dans le service de néonatalogie, les critères d'admission, ses objectifs et les soins infirmiers nécessaires
- Déterminer comment se structure une unité de Soins Intensifs Néonatales (USIN), ainsi que le calcul et la disposition des lits, de l'espace nécessaire, de l'équipement et du matériel nécessaire; et les ressources humaines nécessaires
- Mettre en évidence les profils et fonctions de "l'équipe d'infirmier" ainsi que son système opérationnel : "Primary Nursing" (soins infirmiers primaires)
- Établir les critères et les objectifs de l'admission d'un nouveau-né à l'USIN, ainsi que les soins infirmiers nécessaires
- Actualiser les procédures de réanimation
- Intégrer les nouveautés dans les recommandations des techniques de réanimation néonatale, en évaluant les facteurs de risque néonatales, ainsi que les mesures générales dans les moments précédant l'accouchement
- Intégrer les principes de base de la sédation du nouveau-né, des médicaments anesthésiques et des sédatifs/hypnotiques dans la pratique en soins infirmiers
- Introduire dans la pratique infirmière les principes d'administration des médicaments dans l'unité néonatale, ainsi que l'utilisation des différentes voies : entérale, rectale, intramusculaire, sous-cutanée et intraveineuse
- Différencier les modes spécifiques d'administration des médicaments, le matériel nécessaire et sa procédure
- Actualiser les techniques nécessaires à l'entretien de la voie, au retrait de celle-ci et à la survenue d'éventuelles complications
- Déterminer les précautions, les contre-indications, ainsi que l'apparition de complications possibles qui peuvent survenir avec des formes spécifiques d'administration de médicaments
- Introduire les procédures d'accueil des prématurés de petit poids de naissance dans l'USIN
- Déterminer les différents types de pathologie respiratoire, neurologique, ophtalmologique, cardiovasculaire, digestive, immunologique, métabolique, hématologique et endocrinologique du nouveau-né prématuré
- Différencier les séquelles qui peuvent apparaître, ainsi que leur suivi
- Gérer tous les aspects de la période de rétablissement du prématuré, de la procédure de sortie et des soins ultérieurs
- Établir des règles de conduite, de nutrition, de compléments pharmacologiques nécessaires, ainsi qu'un suivi neuropsychologique et somatométrique, et des mesures préventives contre les infections respiratoires
- Mettre à jour les programmes de vaccination des prématurés
- Introduire les directives d'évaluation de la température des nouveau-nés dans la pratique infirmière

- ♦ Appliquer l'hypothermie chez le nouveau-né atteint d'encéphalopathie hypoxique-ischémique comme mesure neuroprotectrice, ainsi que les mécanismes d'action neuroprotecteurs de l'hypothermie
- ♦ Différencier les indications et les contre-indications de l'hypothermie
- ♦ Évaluer les différentes techniques de mesure de la douleur chez le nouveau-né
- ♦ Prévoir l'apparition du syndrome de sevrage chez le nouveau-né et sa prise en charge
- ♦ Établir une gestion des fluides et des électrolytes chez le nouveau-né pour maintenir l'équilibre hydroélectrolytique, en contrôlant les pertes insensibles d'eau et d'électrolytes (sodium, potassium, calcium)
- ♦ Contrôle de l'équilibre hydrique chez le nouveau-né admis dans une unité de soins intensifs
- ♦ Établir des procédures pour calculer le bilan hydrique chez le nouveau-né gravement malade
- ♦ Calculer les pertes insensibles (PI) ou les gains insensibles (GI) chez le nouveau-né avec prise de poids ou perte de poids
- ♦ Différenciez la grande prématurité de l'état hyperosmolaire
- ♦ Distinguer les cas où les liquides doivent être limités chez le grand prématuré
- ♦ Expliquer en quoi consiste l'alimentation du nouveau-né
- ♦ Mettre à jour des procédures et des bénéfices de l'allaitement maternel
- ♦ Classifier les types d'alimentation applicables dans l'unité néonatale et l'USIN, tels que la nutrition entérale et la nutrition parentérale
- ♦ Déterminer les indications et les contre-indications de la nutrition entérale et de la nutrition parentérale
- ♦ Mise à jour des recommandations pour la gestion des voies d'administration de la nutrition entérale et parentérale
- ♦ Différencier les composants de la nutrition parentérale
- ♦ Mise à jour des directives pour le retrait de la nutrition parentérale
- ♦ Expliquer les soins centrés sur la famille, ainsi que les moyens de promouvoir et de reconstruire les liens familiaux
- ♦ Évaluer l'importance de la famille dans le cadre de l'unité néonatale et de l'USIN
- ♦ Établir les stratégies pour faire face à la mort périnatale, l'intervention des professionnels face à celle-ci, le processus de deuil et ses étapes
- ♦ Mettre à jour les aspects les plus importants de la pharmacologie néonatale, les changements dans la réponse aux médicaments chez les nouveau-nés, la pharmacocinétique et la pharmacodynamique en néonatalogie
- ♦ Identifier les modalités d'assistance respiratoire
- ♦ Rappeler le processus de développement des poumons, l'embryologie pulmonaire et l'anatomie pulmonaire
- ♦ Évaluer les problèmes respiratoires chez le nouveau-né
- ♦ Établir les interventions infirmières chez le nouveau-né souffrant de troubles respiratoires
- ♦ Incorporer les tanins pour l'intubation et l'extubation endotrachéale
- ♦ Mettre à jour les procédures de cricothyroïdotomie ou de coniotomie
- ♦ Mettre à jour la technique de massage cardiaque
- ♦ Identifier les différences dans la prise en charge d'un arrêt cardiorespiratoire néonatal face à un patient pédiatrique plus âgé
- ♦ Différencier les différents types de cardiopathies congénitales
- ♦ Évaluer les interventions du professionnel infirmier chez le patient nouveau-né atteint de cardiopathie congénitale
- ♦ Apprendre à établir un plan de soins infirmiers
- ♦ Connaître la gestion préopératoire et postopératoire de la chirurgie cardiaque

- ♦ Mettre à jour les procédures d'approche infirmière dans l'endocardite bactérienne
 - ♦ Mettre à jour les procédures d'intervention en cas de convulsions néonatales
 - ♦ Distinguer les pathologies neurologiques les plus fréquentes : hémorragies intracrâniennes néonatales et hydrocéphalie
 - ♦ Mettre à jour la technique de cathétérisme vésical néonatal
 - ♦ Établir une dialyse péritonéale chez le nouveau-né
 - ♦ Différencier les différentes phases du choc néonatal et les types de choc
 - ♦ Identifier les manifestations cliniques du choc néonatal
 - ♦ Expliquer l'algorithme de prise en charge du choc néonatal
 - ♦ Établir des soins infirmiers en chirurgie néonatale : soins généraux préopératoires et postopératoires
 - ♦ Indiquer les types de chirurgie les plus fréquents : atrésie des choeurs, atrésie de l'oesophage avec fistule trachéo-oesophagienne, hernie diaphragmatique, défauts de la paroi abdominale, entérite nécrosante et anus imperforé
 - ♦ Déterminer les interventions de soins infirmiers dans les soins néonataux pré et postopératoires
 - ♦ Établir des modèles de soins de la peau des nouveau-nés
 - ♦ Différencier les lésions cutanées bénignes transitoires : érythème toxique néonatal, mélanose pustuleuse néonatale transitoire, milia, miliaria, acné néonatale, nécrose graisseuse sous-cutanée, tache mongole ou de Baltz, nævus télangiectasique ou nævus maternel
 - ♦ Souligner les infections cutanées les plus fréquentes chez le nouveau-né : la candidose orale (muguet), la candidose cutanée néonatale, l'impétigo néonatorum, le syndrome de la peau échaudée staphylococcique et la varicelle néonatale
 - ♦ Différencier les différents troubles métaboliques
 - ♦ Établir les différents critères pour inclure une métabolopathie dans le dépistage néonatal
- ♦ Mettre à jour les techniques de dépistage ainsi que la prise en charge lors de la ponction du talon
 - ♦ Différencier les types de dépistage des différentes métabolopathies
 - ♦ Aborder l'oncologie néonatale et les différents types de tumeurs spécifiques à la période néonatale : neuroblastome, tumeur de Wilms et tératomes



Vous comprendrez les meilleures techniques de prise en charge des troubles hématologiques en néonatalogie avec une approche éminemment pratique"

04

Plan d'étude

Cette Formation Pratique comprend un stage pratique dans un centre hospitalier de haut niveau. D'une durée de 3 semaines, du lundi au vendredi et de 8 heures consécutives de stage, l'étudiant sera formé aux côtés d'un professionnel expérimenté et spécialisé. Ainsi, ce stage permettra à l'étudiant de voir de vrais patients aux côtés d'une équipe de référence dans le domaine des Soins Intensifs Néonataux.

Dans cette formation, de nature totalement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires pour fournir des 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 néonatal et de haute performance professionnelle.

La participation active de l'étudiant aux activités et aux procédures relatives à chaque domaine de compétence, avec le soutien des enseignants et de ses pairs, lui permettra d'intégrer efficacement les nouvelles connaissances. Cela permettra à l'étudiant d'acquérir des compétences spécifiques et transversales, renforçant ainsi ses aptitudes professionnelles et les perfectionnant au cours du programme.

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 des Soins Intensifs Néonataux et Soins Infirmiers Néonataux (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 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
Néonatalogie	Examiner le nouveau-né pour déterminer son état en fonction de son âge gestationnel et de son poids
	Procéder à un examen physique complet et à un examen du nouveau-né
	Déterminer l'utilisation de l'espace physique, de l'équipement, du matériel et du personnel infirmier dans l'Unité de Soins Intensifs Néonataux (USIN)
	Effectuer l'accueil d'un nouveau-né dans la Salle de Néonatalogie
	Planifier et réaliser un transfert néonatal
Réanimation néonatale	Effectuer des simulations de planification et d'application des techniques de réanimation néonatale
	Discuter des spécificités de la pharmacocinétique et de la pharmacodynamie, ainsi que des interactions médicamenteuses et des schémas posologiques chez le nouveau-né
	Pratiquer les techniques de gestion des voies entérales et rectales
	Pratiquer les techniques de gestion des voies intramusculaires, sous-cutanées et intraveineuses, y compris les formes spécifiques d'administration, l'équipement nécessaire, la procédure et l'entretien des différentes voies
Soins aux prématurés et aux nouveau-nés	Évaluer les interventions de soins infirmiers dans la gestion des voies respiratoires chez le nouveau-né
	Élaborer le plan de soins infirmiers pour le nouveau-né atteint d'une cardiopathie congénitale
	Simuler les soins d'un nouveau-né souffrant de crises d'épilepsie
	Mettre en œuvre les techniques de gestion des sondes nasogastriques et orogastriques
	Gérer le cathéter de dialyse péritonéale
	Appliquer l'algorithme de gestion des chocs néonataux
	Donner des soins pré et postopératoires à un nouveau-né souffrant d'une affection chirurgicale

Module	Activité pratique
Interventions de Soins Infirmiers en Néonatalogie	Fournir des soins centrés sur la famille, en abordant les moyens de promouvoir et de renforcer les liens affectifs
	Effectuer des interventions de soins infirmiers dans l'Unité Néonatale et l'USIN
	Traiter le deuil et les étapes du processus de décès périnatal
	Développer des compétences pour intervenir en cas de décès périnatal dans l'USIN
	Évaluer l'impact de l'environnement de l'USIN sur le développement du nouveau-né
	Mettre en œuvre des soins néonataux axés sur le développement
	Effectuer des interventions dans le macro- et le micro-environnement du nouveau-né
Troubles en Néonatalogie	Effectuer des interventions de soins infirmiers lors de la sortie de l'hôpital
	Appliquer les techniques de gestion des voies respiratoires chez le nouveau-né et effectuer les interventions de soins infirmiers correspondantes
	Évaluer les interventions de soins infirmiers chez le nouveau-né atteint d'une cardiopathie congénitale et élaborer un plan de soins
	Simuler les soins d'un nouveau-né souffrant de crises d'épilepsie
	Mettre en œuvre les techniques de gestion des sondes nasogastriques et orogastriques
	Gérer le cathéter de dialyse péritonéale
	Appliquer l'algorithme de gestion des chocs néonataux
Donner des soins pré et postopératoires à un nouveau-né souffrant d'une affection chirurgicale	

05

Où puis-je effectuer la Pratique Clinique ?

TECH, dans son engagement pour l'excellence académique, a sélectionné une grande variété de centres hospitaliers prestigieux afin que le personnel infirmier puisse appliquer les compétences de premier niveau acquises au cours de la phase théorique initiale du programme. Ainsi, le programme offre la possibilité d'effectuer des stages dans ces centres, où les diplômés pourront compléter leur formation académique et aborder des situations pratiques dans le domaine de la Néonatalogie. Ces stages se déroulent sur une période de 3 semaines et constituent une occasion inestimable d'approfondir les connaissances et de traiter des cas réels, ce qui contribuera à un développement professionnel optimal.

“

Vous aurez à votre disposition les centres cliniques les plus prestigieux grâce à Cette Formation pratique que TECH met à votre disposition”





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



Soins Infirmiers

Hospital Maternidad HM Belén

Pays : Espagne
Ville : La Corogne

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

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes :

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



Soins Infirmiers

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



Soins Infirmiers

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



Soins Infirmiers

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 :

- Soins Palliatifs
- Médecine Esthétique



Soins Infirmiers

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



Soins Infirmiers

Hospital HM Sanchinarro

Pays : Espagne
Ville : Madrid

Adresse : Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes :

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Soins Infirmiers

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

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 Soins Intensifs Néonataux et Soins Infirmiers Néonataux** contient le programme le plus complet et le plus actuel sur 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 indiquera la note obtenue lors des évaluations.

Diplôme: **Formation Pratique en Soins Intensifs Néonataux et Soins Infirmiers Néonataux**

Durée: **3 semaines**

Assistance: **du lundi au vendredi, journées de 8 heures consécutives**

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



tech

Formation Pratique
Soins Intensifs Néonataux et
Soins Infirmiers Néonataux

Formation Pratique

Soins Intensifs Néonataux et Soins Infirmiers Néonataux



tech