

# Formation Pratique Toxicologie aux Urgences en Soins Infirmiers



tech



**tech**

Formation Pratique  
Toxicologie aux Urgences  
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 10*

05

Où suivre la  
Formation Pratique?

---

*page 12*

06

Conditions générales

---

*page 14*

07

Diplôme

---

*page 16*

# 01 Introduction

La branche de la toxicologie est en constante évolution en raison de l'incorporation de la technologie pour la réhabilitation des patients. Cette discipline, contrairement à d'autres, exige une action rapide, surtout en cas d'urgence. En ce sens, l'expérience pratique est essentielle pour intervenir auprès des personnes intoxiquées. Loin d'être ignorée, la capacité des professionnels de la santé à traiter les cas aigus d'empoisonnement est de plus en plus demandée dans le cadre clinique. C'est pourquoi TECH a conçu un programme pratique qui concentre les professionnels des soins infirmiers sur le niveau le plus élevé de la pratique des soins de santé, dans le scénario réel de l'action pendant 3 semaines et avec le soutien de spécialistes attachés aux centres hospitaliers où ils effectueront leur Formation Pratique.

“

*Avec ce programme, vous intégrerez les avancées les plus pertinentes dans le domaine de la Toxicologie aux Urgences dans votre pratique quotidienne grâce à une expérience académique pratique unique et efficace”*







L'approche large de cette spécialité de soins de santé rend nécessaire de se concentrer sur le service des urgences pour traiter les intoxications graves. L'objectif principal de cette Formation Pratique est de fournir au personnel de santé une expérience dans le développement correct des soins toxicologiques. Tout cela afin de relever avec succès le défi professionnel que représente la prise en charge de patients présentant des problèmes toxicologiques urgents. Les compétences multidisciplinaires acquises par le spécialiste à l'issue de ce programme se reflètent notamment dans ses connaissances en matière d'évaluation de l'état du patient et de gestion réussie de son traitement.

TECH propose une Formation Pratique dans des centres hospitaliers prestigieux afin que les spécialistes puissent développer des techniques cliniques dans un contexte réel. Cette période pratique consistera en 3 semaines d'apprentissage Intensif, intégrant les derniers outils technologiques. En outre, les étudiants seront soutenus et suivis par des professionnels qui font partie de l'équipe d'experts des centres de santé tout au long de la pratique clinique.

Cette expérience permettra aux étudiants d'intégrer une équipe de spécialistes de haut niveau, avec lesquels ils travailleront activement à la prise en charge des différents patients qui viendront à leurs consultations d'urgence respectives pendant cette période. De cette manière, ils apprendront non seulement les stratégies de soins les plus efficaces, mais ils seront également en mesure de mettre en œuvre les compétences de communication les plus assertives et les plus accessibles dans leur pratique. Par conséquent, ils participeront à un programme qui les mettra au courant des postulats scientifiques et des progrès cliniques les plus importants.

Pendant le stage au centre de référence, vous serez assisté par un tuteur adjoint, qui veillera à ce que toutes les exigences pour lesquelles cette Formation Pratique a été conçue soient satisfaites. Ainsi, le spécialiste travaillera avec une garantie et une sécurité totale dans la manipulation de la technologie clinique la plus avancée, ainsi que dans l'utilisation des techniques thérapeutiques les plus efficaces.

# 02

## Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

Le personnel infirmier spécialisé joue un rôle actif dans la prise en charge médicale des patients en situation d'urgence. Ses compétences sont essentielles dans ce travail et, avec l'équipe de médecins, il mène efficacement les actions nécessaires pour sauver la vie du patient affecté par des substances toxiques dans son organisme. C'est pourquoi il est fondamental de former le personnel et d'actualiser ses connaissances au quotidien, car ils constituent un élément essentiel de l'environnement des soins primaires. En ce sens, TECH a conçu cet espace d'apprentissage éminemment pratique pour la formation dans un centre clinique de référence où l'étudiant disposera de toutes les ressources nécessaires pour se mettre à jour sur les méthodes, les techniques, les outils et les équipements les plus utilisés dans les soins aux patients en Toxicologie aux Urgences.



*Profitez d'une expérience académique purement pratique exclusive de TECH dans un centre clinique prestigieux"*

### 1. Actualisation des technologies les plus récentes

Le domaine de la Toxicologie aux Urgences exige une action rapide et la disponibilité d'un équipement technique efficace pour s'occuper du patient. Grâce à son engagement dans la création de programmes de développement professionnel, TECH amène ses étudiants dans des centres cliniques dotés de la technologie la plus avancée et d'équipements de pointe. Ils peuvent ainsi se rapprocher de l'innovation dans la prise en charge des patients affectés par des substances toxiques pour leur organisme.

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

Les étudiants de TECH bénéficient toujours du soutien des meilleurs professionnels. Pendant le stage au centre clinique de référence, ils feront partie d'une équipe pluridisciplinaire et perfectionneront leur pratique clinique, ce qui se traduit par un processus garantissant une mise à jour sans précédent. Avec le tuteur désigné pour ce stage, l'étudiant pourra voir de vrais patients dans un environnement de pointe.

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

TECH sélectionne soigneusement tous les centres disponibles pour la Formation Pratique. Les spécialistes auront ainsi un accès garanti à un environnement clinique prestigieux. Ils pourront ainsi expérimenter le travail quotidien dans un domaine exigeant, rigoureux et exhaustif, en appliquant toujours les thèses et postulats scientifiques les plus récents dans leur méthodologie de travail, en particulier dans le cadre de la formation en Toxicologie aux Urgences.



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

Le marché académique est miné par des programmes d'enseignement mal adaptés au travail quotidien du spécialiste et qui exigent de longues heures de cours, souvent incompatibles avec la vie personnelle et professionnelle. TECH propose un nouveau modèle d'apprentissage, 100 % pratique, qui vous permet de vous familiariser avec les procédures de pointe dans le domaine de la Toxicologie aux Urgences et, surtout, de les mettre en pratique professionnelle en seulement 3 semaines.

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

TECH offre la possibilité de réaliser cette Formation Pratique dans des centres d'importance internationale. Les spécialistes pourront 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 est pourra d'offrir.

“

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



# 03

## Objectifs

Ce programme offre une mise à jour complète sur des questions telles que les principaux agents toxiques présents dans l'environnement, les mécanismes de protection du patient gravement intoxiqué et de son entourage, ainsi que le processus de soins, de diagnostic et de traitement du patient gravement intoxiqué dans toute sa dimension. Le stage clinique est également un tournant dans la carrière professionnelle des professionnels des soins infirmiers. Le professionnalisme de l'équipe médicale avec laquelle les étudiants seront formés et qui sera impliquée dans l'ensemble du processus pratique les aidera non seulement à faire face à différents cas réels de patients intoxiqués, mais ils apprendront également les protocoles d'action en cas d'urgence et les compétences en matière de soins de santé face à des pathologies graves.



### Objectifs généraux

---

- Maîtriser les dernières techniques de soins de santé et l'application des technologies de pointe dans le traitement des patients dans le domaine des urgences toxicologiques
- Intégrer dans le travail quotidien les méthodes les plus efficaces, approuvées par une équipe d'experts prestigieux dans le domaine de la Toxicologie
- Innover en termes d'approche spécifique et de cas communs qui se produisent dans l'environnement clinique de la Toxicologie aux Urgences







## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Expliquer le processus d'application du maintien des fonctions vitales au patient en état d'intoxication aiguë
- ◆ Appliquer des techniques préventives d'absorption gastro-intestinale
- ◆ Décrire les répercussions organiques de la toxicologie chez les athlètes et les différents produits utilisés
- ◆ Identifier les produits qui peuvent présenter un risque d'intoxication chez la mère et le nouveau-né pendant l'allaitement
- ◆ Décrire l'épidémiologie, l'étiologie et l'impact de l'empoisonnement aigu dans le groupe d'âge pédiatrique et néonatal
- ◆ Expliquer la toxicocinétique des substances de soumission médicale et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- ◆ Identifier la toxicocinétique des amphétamines et les drogues de synthèse et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- ◆ Identifier la toxicocinétique des antidépresseurs ISRS, et autres atypiques et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- ◆ Expliquez les intoxications phytothérapeutiques et vitaminiques
- ◆ Expliquer la toxicocinétique des asphyxiants et des irritants pulmonaires et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- ◆ Identifier la toxicocinétique des antiseptiques, désinfectants et stérilisants et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- ◆ Expliquer la toxicocinétique du méthanol, éthylène glycol et autres alcools toxiques et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- ◆ Expliquer la toxicocinétique des pyréthrinoides et des insectifuges et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- ◆ Identifier les produits de nettoyage, d'hygiène personnelle et de beauté qui présentent un risque d'intoxication
- ◆ Décrire les intoxications graves possibles causés par les animaux marins et leur traitement
- ◆ Décrire les intoxications graves possibles causées par des arthropodes, arachnides, mygales, scorpions, fourmis, hyménoptères, papillons, termites, coléoptères, etc. et leur traitement



*Cette Formation Pratique vous fournit les outils pour apprendre de première main les traitements d'urgence associés aux médicaments psychotropes"*

# 04

## Plan d'étude

La Formation Pratique de ce programme en Toxicologie aux Urgences en Soins Infirmiers sera développée au cours de 3 semaines de pratique complète qui introduiront les spécialistes dans leur domaine de pratique professionnelle. Les 8 journées consécutives de 8 heures sont programmées du lundi au vendredi avec le soutien d'un infirmier ou une infirmière assistante dans l'hôpital en question. Ainsi, le professionnel des Soins Infirmiers pourra effectuer un travail de terrain in situ, avec de vrais patients et avec l'aval des tuteurs afin d'appliquer les interventions cliniques les plus effectives.

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.

TECH a conçu cette Formation Pratique de manière à ce que l'étudiant puisse optimiser et satisfaire aux exigences du secteur en jouant un rôle actif dans les soins de santé d'urgence. L'étudiant traitera les patients intoxiqués par l'inhalation de fumée, la consommation de substances illicites, l'intoxication par des médicaments, des gaz, des produits hygiéniques, des produits phytosanitaires et des agents naturels, tels que les animaux. Tout cela, en identifiant les moyens thérapeutiques et diagnostiques appropriés dans chaque cas et en optimisant la pratique des soins infirmiers cliniques.

L'objectif principal de cette formation est d'améliorer les performances des professionnels des soins infirmiers et de leur permettre d'intervenir auprès de patients réels, en mettant en pratique leurs connaissances antérieures. Les spécialistes seront ainsi accompagnés d'une équipe d'enseignants versés dans le domaine de la toxicologie, qui seront chargés de guider et d'orienter les étudiants pour qu'ils assistent des nouveau-nés aux personnes âgées avec une variété d'intoxications. C'est la meilleure façon de comprendre et d'intégrer les processus de santé à l'aide d'outils innovants et dans un contexte clinique qui fournit au personnel infirmier des clés scientifiques pour diagnostiquer les pathologies.

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 Infirmiers (apprendre à être et apprendre à être en relation).



*Formez-vous à la thérapie des patients intoxiqués, grâce à un programme pratique innovant et à une équipe capable de vous faire progresser au maximum"*



Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et leur mise en œuvre est subordonnée à la fois à l'adéquation des patients et à la disponibilité du centre et à sa charge de travail. Les activités proposées sont les suivantes:

Module	Activité pratique
<b>Évaluation et soins d'urgence du patient intoxiqué</b>	Contrôler le rythme cardiaque du patient intoxiqué, vérifier le pouls et surveiller la pression artérielle
	Effectuer une gazométrie artérielle pour évaluer l'état acido-basique, ventilatoire et respiratoire du patient
	Évaluer la stabilité hémodynamique du patient intoxiqué
	Administrer les antidotes de base pour réduire l'effet de la substance toxique sur l'organisme
	Appliquer les mesures générales de maintien des fonctions vitales en veillant tout particulièrement à ce que les voies respiratoires soient dégagées
	Identifier chez le patient les substances toxiques qui provoquent une atteinte hépatique, en agissant en fonction de leurs répercussions au niveau organique
	Identifier les comportements violents et d'automutilation en relation avec la Toxicologie Psychiatrie aux Urgences
<b>Approche du patient intoxiqué par des agents industriels</b>	Effectuer le rétablissement et le maintien des voies respiratoires, de la ventilation et de la circulation
	Effectuer un examen physique et appliquer des mesures préventives pour les toxiques industriels
	Vérifier l'état de conscience, la focalité neurologique, la coexistence d'autres lésions telles qu'un traumatisme crânien, la taille et la réactivité de la pupille
	Effectuer un examen abdominal pour exclure un abdomen aigu
	Évaluer le degré de coma à l'aide de l'échelle de Glasgow
	Évaluer la toxicocinétique d'une substance chez le patient et son traitement en collaboration avec l'équipe de spécialistes
<b>Approche du patient intoxiqué par des agents domestiques ou naturels</b>	Effectuer un examen physique complet, en mettant l'accent sur les signes et symptômes muscariniques, nicotiniques et du système nerveux central, en essayant d'établir le niveau de gravité
	Administrer, après indication, des antidotes ou des médicaments de base en cas d'intoxication par des agents domestiques ou naturels
	Contrôler les signes vitaux du patient
	Évaluer la toxicocinétique d'une substance chez le patient et son traitement en collaboration avec l'équipe de spécialistes
	Effectuer un lavage gastrique si nécessaire ou appliquer la méthode thérapeutique indiquée par le spécialiste



# 05

## Où suivre la Formation Pratique?

TECH a sélectionné des centres hospitaliers très prestigieux pour la formation pratique de ses étudiants. Dans ce cas, la période pratique se déroule lors d'un stage de trois semaines à l'hôpital, où le personnel infirmier est assisté par des tuteurs experts dans l'exercice de ses fonctions de soins de santé. Il s'agit d'une occasion unique de bénéficier de conseils et d'instructions techniques qui garantissent une pratique appropriée dans chaque cas d'intoxication. Une expérience pratique suivie par des professionnels ayant une grande expérience dans le secteur.



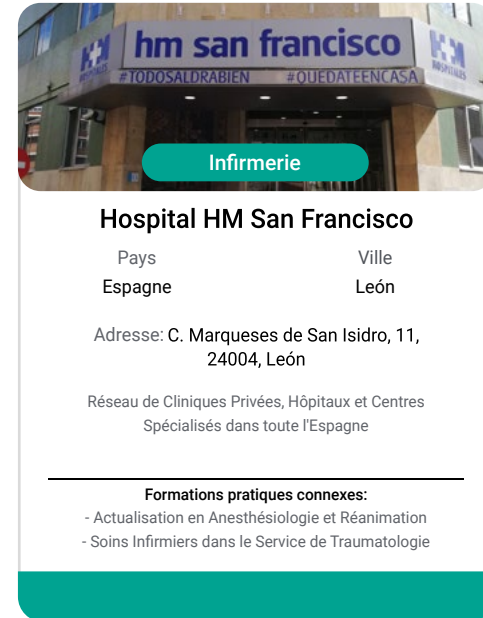
*Un stage enrichissant dans un centre hospitalier prestigieux, où vous appliquerez les dernières avancées technologiques en matière de médecine"*







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



**hm san francisco**  
#TODOSALDRABIEN #OUEDATEENCASA

Infirmierie

**Hospital HM San Francisco**

Pays	Ville
Espagne	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



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



# 06

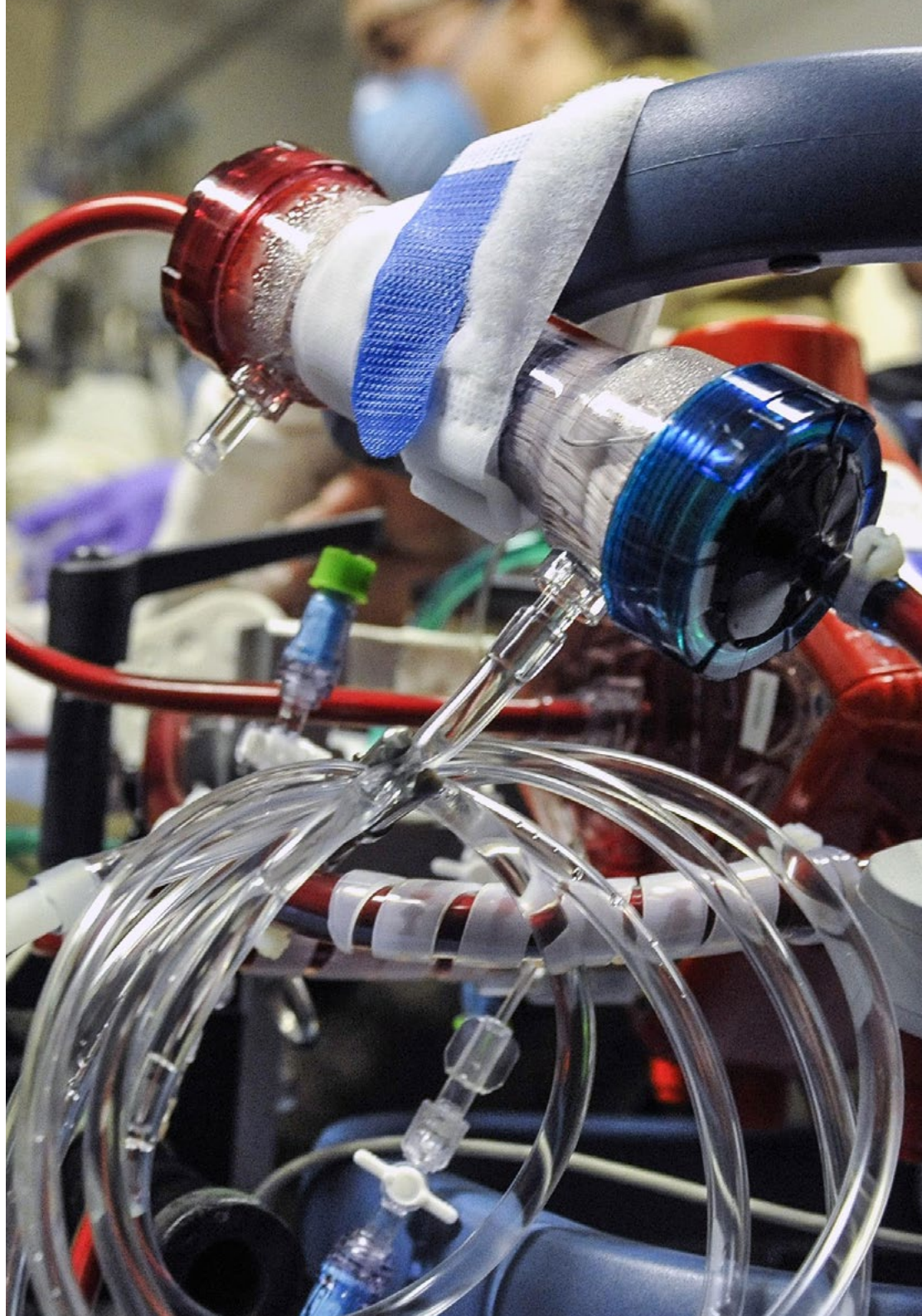
## Conditions générales

### 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 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 Toxicologie aux Urgences en Soins Infirmiers** contient le programme le scientifique 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 Toxicologie aux Urgences en Soins Infirmiers**

Durée: **3 semaines**

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

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



**tech**

Formation Pratique  
Toxicologie aux Urgences  
en Soins Infirmiers



# Formation Pratique

## Toxicologie aux Urgences en Soins Infirmiers



tech