



Urgences Toxicologiques Liées aux Plantes, Champignons et Animaux

Modalité: en ligne

» Durée : 8 semaines

» Diplôme: TECH Global University

» Accréditation : 5 ECTS » Horaire : à votre rythme

» Examens : en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/urgences-toxicologiques-liees-plantes-champignons-animaux

# Sommaire

O1

Présentation du programme

page 4

Objectifs

page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie d'étude

page 16 page 22

page 30

06 Diplôme

page 40





### tech 06 | Présentation du programme

Il s'agit, selon notre avis d'une spécialité à tort et inexplicablement ignorée par les programmes d'études en Médecine, et avec pour conséquence pour le médecin de se retrouver déconcerté et sans idées claires, sur les démarches thérapeutiques à suivre, lorsque' il se retrouve confronté à un patient intoxiqué.

De même, ce programme est nécessaire pour les médecins familiarisés avec les principes fondamentaux de la Toxicologie, car l'étendue du programme leur fournira un guide très complet de protocoles d'action leur permettant de résoudre de manière pratique n'importe quelle situation.

Le domaine de connaissances couvert par la toxicologie est très vaste. Cependant, l'objectif de ce Certificat est de fournir aux médecins les connaissances suffisantes en toxicologie humaine pour pouvoir relever avec succès le défi professionnel que représente la prise en charge des patients présentant des problèmes toxicologiques urgents.

Nous avons conçu un programme qui vise fondamentalement la pratique quotidienne de la profession, en se référant à l'étude des substances toxiques qui entrent le plus souvent en contact avec les patients, en minimisant autant que possible les fondements théoriques du sujet et en se concentrant sur le soin clinique des personnes intoxiquées. En parallèle, nous avons accordé une importance particulière à l'approche pratique nécessaire à la réussite du traitement, en abordant l'étude de chaque toxine de manière à ce que le médecin sache à tout moment comment évaluer l'importance de l'état du patient et comment aborder son traitement avec une garantie de succès.

Le contenu de ce programme est structuré en huit grands groupes thématiques cohérents sur le plan pédagogique.

Nous pensons que tout médecin qui souhaite ou a besoin d'acquérir de solides connaissances en toxicologie ne peut manquer de suivre ce programme, car ce type de programme éducatif est une opportunité unique dans le panorama éducatif et est dispensé par des professionnels compétents, ayant une grande expérience dans le domaine et liés au monde universitaire, à la médecine légale ou à l'information toxicologique.

Ce Certificat en Urgences Toxicologiques Liées aux Plantes, Champignons et Animaux contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- Développement de cas pratiques présentés par des experts en urgences toxicologiques liées aux plantes, champignons et animaux
- Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle.
- Nouveautés concernant les urgences toxicologiques liées aux plantes, champignons et animaux.
- Le programme contient des exercices pratiques où effectuer le processus d'autoévaluation pour améliorer l'apprentissage.
- Avec un accent particulier sur les méthodologies innovantes dans les urgences toxicologiques liées aux plantes, champignons et animaux
- Le tout sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel.
- Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Actualisez vos connaissances grâce au programme de Certificat en Urgences Toxicologiques Liées aux Plantes, Champignons et Animaux"



Ce Certificat peut être le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de mise à jour pour deux raisons : en plus de mettre à jour vos connaissances en matière d'urgences toxicologiques liées aux plantes, champignons et animaux, vous obtiendrez un diplôme délivré par TECH Global University"

Son corps enseignant comprend des professionnels spécialisés dans les urgences toxiques liées aux plantes, champignons et animaux, qui apportent à cette formation leur expérience professionnelle, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant à des sociétés de référence et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entrainer dans des situations réelles

La conception de ce programme repose sur l'Apprentissage par Problèmes, dans le cadre duquel l'étudiant devra tenter de résoudre les différentes situations professionnelles pratiques qui lui seront présentées tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant bénéficiera de l'aide d'un système vidéo interactif innovant mis au point par des experts reconnus dans le domaine des urgences toxicologiques liées aux plantes, champignons et animaux, et dotés d'une grande expérience.

Augmentez votre confiance dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce Certificat.

Profitez de cette occasion pour découvrir les dernières avancées en matière d'urgences toxicologiques liées aux plantes, champignons et animaux, et améliorer la prise en charge de vos patients.







### tech 10 | Objectifs



### Objectifs généraux

- Définir les principes fondamentaux et généraux de la prise en charge du patient gravement empoisonné
- Identifier les principales substances toxiques présentes dans notre environnement.
- Décrire les principaux signes et symptômes liés à une intoxication aiguë sévère et à son implication organique
- Mettre en place des mécanismes pour protéger le patient gravement empoisonné et son entourage
- Détecter les complications liées à l'intoxication ou à l'état de santé du patient
- Expliquer le processus de soins, de diagnostic et de traitement du patient gravement empoisonné dans toutes ses dimensions



Actualisez vos connaissances grâce au programme en urgences toxicologiques liées aux plantes, champignons et animaux"





### **Objectifs spécifiques**

- Expliquer la manière correcte de procéder à l'évaluation du patient en état d'intoxication aiguë
- 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
- Expliquer les troubles de l'équilibre hydrique et électrolytique chez le patient souffrant d'une intoxication aiguë
- Décrire la toxicocinétique et son implication dans le traitement d'urgence
- Expliquer les procédures de décontamination dans les intoxications dermatologiques aiguës
- Définir les mécanismes toxicologiques dans le système génito-urinaire masculin
- Définir les mécanismes toxicologiques dans le système génito-urinaire féminin.
- Expliquer les effets des xénobiotiques.
- Décrivez les anomalies de l'ECG observées dans les intoxications cardiaques qui entraînent une atteinte cardiaque
- Décrire les arythmies possibles à détecter dans les intoxications aiguës
- Expliquez l'implication hématologique qui se produit dans les intoxications aiguës
- Expliquez la procédure d'examen du patient souffrant d'une intoxication par inhalation de fumée
- Définir l'approche thérapeutique à suivre chez le patient présentant une intoxication par inhalation de fumée ou d'autres agents respiratoires
- Établir le diagnostic différentiel entre les différents syndromes de toxicité rénale.
- Identifiez les tableaux cliniques qui peuvent survenir lors d'une intoxication avec atteinte neurologique

- · Décrire les répercussions systémiques d'une intoxication oculaire.
- Identifier les intoxications qui provoquent une atteinte hépatique et leurs répercussions au niveau organique
- Identifier les comportements violents et d'automutilation en relation avec la toxicologie psychiatrique
- Décrire les répercussions organiques de la toxicologie chez les athlètes et les différents produits utilisés
- Identifier les intoxications liées à d'éventuelles erreurs pharmacologiques chez les patients pédiatriques
- Décrire les mesures à prendre en cas de surdosage chez la femme enceinte
- Expliquez les principes de la tératogenèse et tous les produits qui peuvent la produire
- Identifier les produits qui peuvent présenter un risque d'intoxication chez la mère et le nouveau-né pendant l'allaitement
- Expliquez la procédure de décontamination du tractus gastro-intestinal chez les enfants victimes d'un empoisonnement aigu
- Décrire l'épidémiologie, l'étiologie et l'impact de l'empoisonnement aigu dans le groupe d'âge pédiatrique et néonatal
- Définir les caractéristiques des intoxications intentionnelles et non intentionnelles chez les personnes âgées
- Expliquer les différentes approches thérapeutiques chez la personne âgée victime d'une intoxication aiguë
- Décrire les xénobiotiques spécifiques qui peuvent être utilisés dans le groupe d'âge pédiatrique et néonatal

### tech 12 | Objectifs

- Identifier la toxicocinétique du paracétamol et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Identifier la toxicocinétique des Antimycotiques et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Identifier la toxicocinétique des anti-inflammatoires et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Expliquer la toxicocinétique des iopioïdes et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Expliquer la toxicocinétique des antiépileptiques et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Expliquer la toxicocinétique des antihistaminiques et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Identifier la toxicocinétique des anti- antidiabétiques et des agents hypoglycémiques et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Expliquer la toxicocinétique des bisphosphonates et antinéoplasiques et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Identifier la toxicocinétique des agonistes β2-adrénergiques sélectifs et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Identifier la toxicocinétique des stéroïdiens cardioactifs et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Identifier la toxicocinétique des antiarythmiques et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Expliquer la toxicocinétique des antagonistes β-adrénergiques et leur traitement en cas d'intoxication aiguë

- Expliquer la toxicocinétique des antibiotiques, antifongiques et antiviraux et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Expliquer la toxicocinétique des antimalariques et antiparasitaires et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Identifier la toxicocinétique des thyroïde et antithyroïde et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Expliquer la toxicocinétique des, antithrombotiques, anticoagulants, thrombolytiques et antifibrinolytiques 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
- Expliquer la toxicocinétique des hypnotiques sédatifs et barbituriques et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Identifier la toxicocinétique des benzodiacepinas y relajantes musculares et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Expliquer la toxicocinétique des IMAO et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Expliquer la toxicocinétique des anesthésiques locaux et généraux et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Identifier la toxicocinétique des antimycotiques et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Expliquer la toxicocinétique du lithium et son traitement en cas d'intoxication aiguë
- Expliquez les intoxications phytothérapeutiques et vitaminiques.
- Identifier la toxicocinétique de la phencyclidine et de la kétamine et leur traitement en cas d'intoxication aiguë

- 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.
- Expliquer la toxicocinétique des inhalants et leur traitement en cas d'intoxication aiguë.
- Expliquer la toxicocinétique de l'éthanol et son traitement en cas d'intoxication aiguë.
- Identifier la toxicocinétique des Cannabinoïdes et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Expliquer la toxicocinétique de la cocaine et le traitement en cas d'intoxication aiguë
- Identifier la toxicocinétique des hallucinogènes et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Identifier la toxicocinétique de l'arsenic et le traitement en cas d'intoxication aiguë
- Expliquez la toxicocinétique du plomb et son traitement en cas d'ntoxication aiguë
- Identifier la toxicocinétique du fer et son traitement en cas d'intoxication aiguë
- Expliquer la toxicocinétique du mercure et son traitement en cas d'empoisonnement aiguë
- Expliquer la toxicocinétique des cyanures et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Identifier la toxicocinétique des dérivés pétroliers et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- 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
- Expliquez la toxicocinétique du fluor et de l'acide fluorhydrique et leur traitement en cas d'empoisonnement aiguë
- Expliquer la toxicocinétique du méthanol, éthylène glycol et autres alcools toxiques et leur traitement en cas d'intoxication aiguë
- Identifier la toxicocinétique des herbicides et leur traitement en cas d'intoxication aiguë.
- Expliquer la toxicocinétique des pyréthrinoïdes et des insectifuges et leur traitement en cas d'intoxication aiguë.
- Identifier la toxicocinétique des organochlores et leur traitement en cas d'intoxication aiguë.
- Expliquer la toxicocinétique des les organophosphates et les carbamates et leur traitement en cas d'intoxication aiguë.
- Décrire les empoisonnements graves possibles causés par les animaux marins et leur traitement
- Identifier et classer les champignons toxiques et leurs antidotes possibles
- Décrire les intoxications graves possibles causées par des arthropodes, arachnides, mygales, scorpions, fourmis, hyménoptères, papillons, termites, coléoptères, etc. et leur traitement
- Identifier et classer les plantes à potentiel toxique et leurs antidotes possibles
- Décrire les intoxications graves possibles causées par les serpents et leur traitement





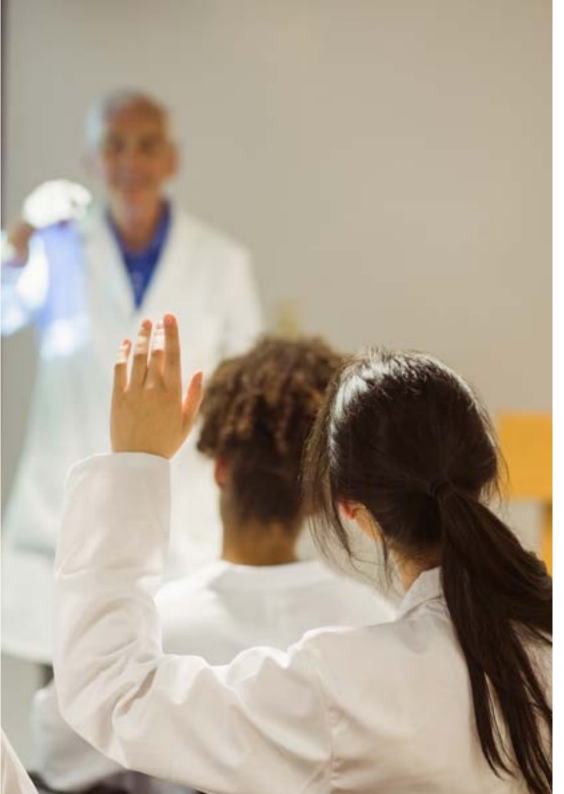
### tech 16 | Direction de la formation

#### Direction



### Dr Alvarez Rodriguez, Cesáreo

- Chef du Service des Urgences de l'Hôpital de Verín et Président de la Commission d'Enseignement de l'Hôpital de Verín
- Licence en Médecine et Chirurgie à l'Université de Santiago de Compostela
- Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid et Directeur de Thèse Doctorale avec Prix Extraordinaire « Intoxications avérées et cachées par le monoxyde de carbone » (Université de Saint-Jacques-de-Compostelle)
- Médecin Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire (Hôpital Clinique de Zamora)
- Expert Universitaire en Promotion de la Santé dans la Communauté
- Tuteur Clinique en Médecine d'Urgence et Médecine Familiale
- Instructeur en Réanimation Cardio-pulmonaire de Base et Avancée de l'American Heart Association, avec une vaste expérience dans l'enseignement professionnel
- Membre du Comité d'Experts et du Conseil Editorial de la revue Emergencias
- Secrétaire Scientifique de la Société Galicienne de Médecine d'Urgence et des Urgences et Sous-secrétaire à la Formation de la Société Espagnole de Médecine d'Urgence (SEMES)
- Président du Comité Scientifique du XXVe Congrès National de la Société Espagnole de Médecine d'Urgence
- Président des Comités Scientifiques des XIXe et XXIe Congrès de la Société Galicienne de Médecine d'Urgence et d'Urgence Médicale
- Comité Scientifique des XXIe Journées nationales de toxicologie clinique et XIe Journées de Toxicovigilance (2017)



### Direction de la formation | 17 tech

### **Professeurs**

### Mme Alvarez Carnero, Anabel

- Diplôme de Journalisme
- Master Universitaire en Marketing Numérique, Communication et Réseaux Sociaux
- Experte en Reportage et Photographie numérique
- Reportrice pour le magazine Viajar. Grupo Zeta

#### Licence Miguéns Blanco, Iria

- Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université Santiago de de Compostela
- Master en Droit Universitaire et Bioéthique
- Master en Compétences Pédagogiques et Numériques en Sciences de la Santé
- Master en Médecine d'Urgence et d'Urgence
- Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire
- Médecin Urgentiste. Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañon, Madrid
- Tutrice des Médecins Internes Résidents (MIR) du Service des Urgences de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- Quinze publications nationales et deux internationales, dans des revues influentes dans le domaine de la Médecine d'Urgence et des Situations d'Urgence

#### Licence Suárez Gago, María del Mar

- Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université du Pays Basque
- Médecin Spécialiste en Médecine Interne (Complexe Hospitalier Universitaire d'Orense)
- Médecin Adjointe du Service de Urgences à l'Hôpital de de Verín
- Accréditation VMER (Véhicule d' Urgence Médicale et de Réanimation) du Centre de Formation de l'Institut National des Urgences Médicales de Porto (INEM)





### tech 20 | Structure et contenu

## **Module 1.** Intoxications par des agents naturels : plantes, champignons et animaux

- 1.1. Intoxications par les plantes.
  - 1.1.1. Classification selon l'organe, l'appareil ou le système cible.
    - 1.1.1.1. Gastro-intestinal
    - 1.1.1.2. Cardiovasculaire.
    - 1.1.1.3. Système nerveux central
    - 1.1.1.4. Autre.
  - 1.1.2. Conclusions et points clés à retenir.
- 1.2. Intoxication par champignon.
  - 1.2.1. Épidémiologie des intoxications par les champignons.
  - 1.2.2. Pathophysiologie
  - 1.2.3. L'histoire clinique comme élément fondamental du diagnostic.
  - 1.2.4. Classification selon la période de latence des manifestations cliniques et des syndromes cliniques
    - 1.2.4.1. Syndromes de latence courte.
  - 1.2.4.1.1. Gastro-entérite aiguë due aux champignons (syndrome gastro-entérique, résinoïde ou lividien).
    - 1.2.4.1.2. Syndrome d'intolérance.
    - 1.2.4.1.3. Syndrome du délire (mycoatropinique ou anticholinergique).
    - 1.2.4.1.4. Syndrome muscarinique (mycocholinergique ou sudorien).
    - 1.2.4.1.5. Syndrome hallucinatoire (psychotrope ou narcotique).
    - 1.2.4.1.6. Syndrome nitritoïde (effet coprinic ou Antabuse).
    - 1.2.4.1.7. Syndrome hémolytique
    - 1.2.4.2. Syndrome de latence prolongée.
      - 1.2.4.2.1. Syndrome giromytritique (ogiromitrile).
      - 1.2.4.2.2. Syndrome d'Orellan (cortinarique ou néphrotoxique).
      - 1.2.4.2.3. Syndrome phalloïde, hépatotoxique ou cyclopeptide.
        - 1.2.4.2.3.1. Étiologie.
        - 1.2.4.2.3.2. Physiopathologie et toxicocinétique.
        - 1.2.4.2.3.3. Clinique.
        - 1.2.4.2.3.4. Diagnostique
        - 1.2.4.2.3.5. Traitement.
        - 1.2.4.2.3.6. Pronostic.

- 1.2.4.3. Nouveaux syndromes
  - 1.2.4.3.1. Syndrome proximal
  - 1.2.4.3.2. Erythromélalgie ou acromélalgie.
  - 1.2.4.3.3. Rhabdomyolyse
  - 1.2.4.3.4. Syndrome hémorragique (ou syndrome de Szechwan).
  - 1.2.4.3.5. Intoxication neurotoxique
  - 1.2.4.3.6. Encéphalopathie
- 1.2.4.4. Conclusions et points clés à retenir.
- 1.3. Empoisonnement animal: serpents.
  - 1.3.1. Préliminaire
    - 1.3.1.1. Introduction.
    - 1.3.1.2. Table des matières.
    - 1.3.1.3. Objectifs.
  - 1.3.2. Épidémiologie des morsures de serpents.
  - 1.3.3. Classification des serpents.
  - 1.3.4. Différences entre vipères et serpents.
  - 1.3.5. L'appareil venimeux des serpents.
  - 1.3.6. L'effet des venins de serpents sur l'homme
  - 1.3.7. Clinique.
    - 1.3.7.1. Syndromes cliniques
      - 1.3.7.1.1. Syndromes neurologiques
      - 1.3.7.1.2. Syndrome hémotoxique-cytotoxique.
      - 1.3.7.1.3. Syndromes cardiotoxiques et myotoxiques.
      - 1.3.7.1.4. Syndromes d'hypersensibilité.
    - 1.3.7.2. Classification clinique de la gravité de l'empoisonnement.
  - 1.3.8. Traitement.
    - 1.3.8.1. Symptomatique
    - 1.3.8.2. Spécifique.
  - 1.3.9. Conclusions et points clés à retenir.

### Structure et contenu | 21 tech

- 1.4. Morsures d'animaux : mammifères.
  - 1.4.1. Préliminaire
    - 1.4.1.1. Introduction.
    - 1.4.1.2. Table des matières.
    - 1.4.1.3. Objectifs.
  - 1.4.2. Aspects épidémiologiques
  - 1.4.3. Aspects cliniques et diagnostiques.
  - 1.4.4. Aspects thérapeutiques
    - 1.4.4.1. Gestion initiale
    - 1.4.4.2. Traitement chirurgical: suture.
    - 1.4.4.3. Prophylaxie antibiotique
    - 1.4.4.4. Prophylaxie antitétanique.
    - 1.4.4.5. Prophylaxie antirabique.
    - 1.4.4.6. Prophylaxie antivirale: anti-hépatite B et anti-VIH.
  - 1.4.5. Conclusions et points clés à retenir.
- 1.5. Animaux marins
  - 1.5.1. Empoisonnement du poisson.
    - 1.5.1.1. Poisson-pierre
    - 1.5.1.2. Poisson-vipère
    - 1.5.1.3. Raie.
  - 1.5.2. Intoxication alimentaire par des poissons et des crustacés.
    - 1.5.2.1. Intoxication paralysante par les coquillages.
    - 1.5.2.2. Scombroïdose Empoisonnement à l'histamine
    - 1.5.2.3. Empoisonnement par le poisson-globe.
  - 1.5.3. Empoisonnement aux coelentérés.
    - 1.5.3.1. Pigûres de méduses.
    - 1.5.3.2. Piqûres de frégates portugaises.
    - 1.5.3.3. Traitement.
  - 1.5.4. Conclusions et points clés à retenir.

#### 1.6. Invertébrés

- 1.6.1. Préliminaire
  - 1.6.1.1. Introduction.
  - 1.6.1.2. Table des matières.
  - 1.6.1.3. Objectifs.
- 1.6.2. Insectes: Guêpes, abeilles et bourdons.
- 1.6.3. Arachnides.
  - 1.6.3.1. Araignées
  - 1.6.3.2. Scorpions
  - 1.6.3.3. Des tiques
- 1.6.4. Conclusions et points clés à retenir.



Une expérience de formation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel"

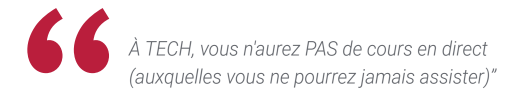


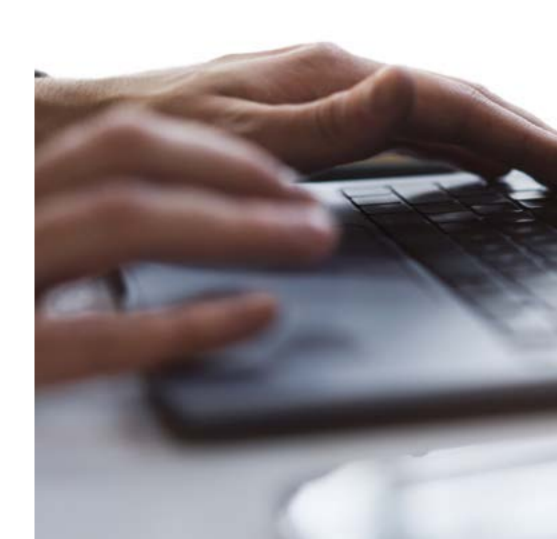


### L'étudiant : la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.









### Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.



Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez"

### tech 26 | Méthodologie d'étude

#### Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



### Méthode Relearning

Chez TECH, les case studies sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100 % en ligne : le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions : une équation directe vers le succès.



## Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats : textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps"

### L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux :

- Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
- 2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
- 3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
- 4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



### Méthodologie d'étude | 29 tech

### La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure et des objectifs des cours est excellente. Sans surprise, l'institution est devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants sur la plateforme d'évaluation Trustpilot, avec une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation : le Learning from an expert. Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme :



#### Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



### Pratique des aptitudes et des compétences

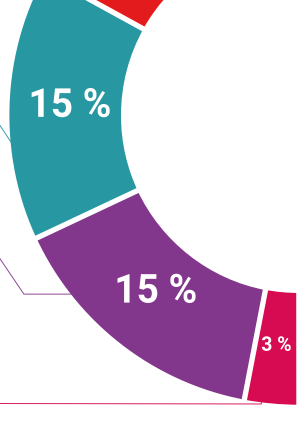
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



#### Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

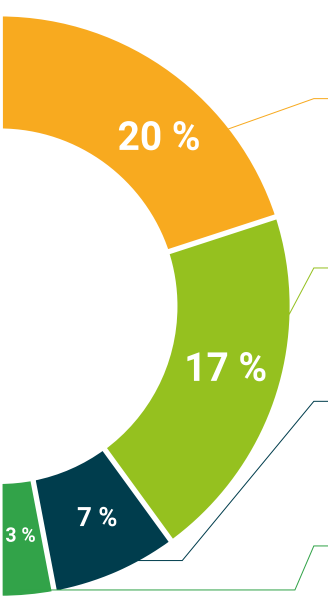
Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".





### Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.



#### **Case Studies**

Vous réaliserez une sélection des meilleures case studies dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



#### **Testing & Retesting**

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



### **Cours magistraux**

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode *Learning from an expert* permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



### **Guides d'action rapide**

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.







### tech 34 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de Certificat en Urgences Toxicologiques Liées aux Plantes, Champignons et Animaux approuvé par TECH Global University, la plus grande Université numérique au 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 de mise à jour 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 : Certificat en Urgences Toxicologiques Liées aux Plantes, Champignons et Animaux

Modalité : **en ligne** 

Durée : 8 semaines

Accréditation : 5 ECTS



M./Mme \_\_\_\_\_\_ titulaire du document d'identité \_\_\_\_\_ a réussi et obtenu le diplôme de:

#### Certificat en Urgences Toxicologiques Liées aux Plantes, Champignons et Animaux

Il s'agit d'un diplôme propre à l'université de 150 heures, équivalant à 5 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



<sup>\*</sup>Apostille de La Haye. Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme sur papier soit obtenu avec l'Apostille de La Haye, TECH Global University prendra les mesures appropriées pour l'obtenir, moyennant un supplément.

tech global university Certificat

> Urgences Toxicologiques Liées aux Plantes, Champignons et Animaux

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 8 semaines
- Diplôme: TECH Global University
- » Accréditation : 5 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne

