

Certificat

Période Pré-anesthésique dans les Espèces Majeures





Certificat

Période Pré-anesthésique dans les Espèces Majeures

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site: www.techtitute.com/fr/veterinaire/cours/periode-pre-anesthesique-especes-majeures

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

Les procédures anesthésiques comportent un risque associé en raison de l'impact cardiorespiratoire et métabolique des médicaments utilisés. Ce risque est déterminé par des facteurs intrinsèques au patient, à la fois physiologiques et pathologiques, ainsi que par des facteurs liés à la technique anesthésique. Les risques peuvent être considérablement réduits grâce à une bonne planification de la procédure anesthésique, en modifiant les protocoles et en les adaptant au cas par cas.

L'évaluation préanesthésique est essentielle pour la bonne conception et le développement du protocole anesthésique. Grâce à un examen physique complet et une analyse sanguine, nous pouvons détecter des pathologies préexistantes, ainsi que d'établir l'état métabolique initial de notre patient.



“

Devenez l'un des professionnels les plus recherchés du moment: formez-vous en Période Pré-anesthésique dans les Espèces Majeures avec ce programme en ligne très complet"

Au cours des 20 dernières années, l'Anesthésiologie Vétérinaire chez les Espèces Majeures a connu un grand progrès grâce à l'introduction de nouvelles techniques et de nouveaux médicaments, ainsi qu'au développement de moniteurs et d'appareils d'anesthésie spécifiques.

L'introduction de nouvelles techniques chirurgicales a rendu nécessaire l'élaboration de nouveaux protocoles d'anesthésie. L'impact de l'anesthésie et de l'analgésie sur le bien-être des animaux et sur le résultat final des procédures chirurgicales suscite une inquiétude croissante.

Le Certificat en Période Pré-anesthésique dans les Espèces Majeures répond au besoin des vétérinaires cliniciens d'approfondir leurs connaissances dans l'approche des protocoles et des techniques anesthésiques et analgésiques chez les grandes espèces.

L'équipe enseignante de ce Certificat est constituée de professionnels spécialisés dans l'Anesthésie des Espèces Majeures, avec une vaste expérience dans l'enseignement, tant dans les programmes de Grade que de Postgraduate, étant pour la plupart des professeurs universitaires et diplômés. Ces conférenciers sont des actifs dans des centres vétérinaires de premier plan et des directeurs ou des participants à divers projets de recherche, ce qui signifie qu'en plus de leur enseignement et de leur travail clinique, ils mènent également des activités de recherche.

Les sujets développés dans le Certificat en Période Pré-anesthésique dans les Espèces Majeures ont été sélectionnés dans le but d'offrir une formation complète en anesthésie, de sorte que l'élève développe des connaissances spécialisées pour aborder en toute sécurité toute situation nécessitant une anesthésie générale ou locorégionale et une analgésie chez les ruminants, les suidés, les camélidés et les équidés

Actuellement, l'un des problèmes qui conditionnent la formation continue de troisième cycle est sa conciliation avec le travail et la vie personnelle. Les exigences professionnelles actuelles font qu'il est difficile de fournir une formation de qualité, spécialisée et en face à face. Le format en ligne permettra donc à nos étudiants de concilier cette formation spécialisée avec leur pratique professionnelle quotidienne, sans perdre le lien entre formation et spécialisation.

Le **Certificat en Période Pré-anesthésique dans les Espèces Majeures** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivants:

- ◆ Dernières technologies en matière de logiciels d'enseignement en ligne
- ◆ Système d'enseignement intensément visuel, soutenu par un contenu graphique et schématique facile à assimiler et à comprendre
- ◆ Développement d'études de cas présentées par des experts actifs
- ◆ Systèmes vidéo interactifs de pointe
- ◆ Enseignement basé sur la télépratique
- ◆ Systèmes de mise à jour et de recyclage continus
- ◆ Apprentissage auto-adaptatif: compatibilité totale avec d'autres professions
- ◆ Exercices pratiques pour l'auto-évaluation et la vérification de l'apprentissage
- ◆ Des groupes de soutien et synergies éducatives: questions à l'expert, forums de discussion et de connaissances
- ◆ Communication avec l'enseignant et travail de réflexion individuel
- ◆ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- ◆ Banques de documents justificatifs disponibles en permanence, y compris après le programme



Obtenez une habilitation complète et adéquate en Période Pré-anesthésique dans les Espèces Majeures avec ce diplôme de haute efficacité et ouvre de nouvelles voies à votre progression professionnelle"

“

Un Certificat qui vous permettra d'exercer l'activité de vétérinaire anesthésiste avec la solvabilité d'un professionnel de haut niveau”

Notre corps enseignant est composé de professionnels issus de différents domaines liés à cette spécialité. De cette manière, TECH s'offre de vous offrir l'actualisation éducative que vous méritez. Une équipe pluridisciplinaire de professionnels qualifiés et expérimentés dans différents environnements, qui développeront efficacement les connaissances théoriques, mais, surtout, mettront au service du programme les connaissances pratiques issues de leur propre expérience: une des qualités différentielles de cette formation.

Cette maîtrise du sujet est complétée par l'efficacité de la conception méthodologique de ce Certificat en Suivi de l'Anesthésie chez les Espèces Majeures Développé par une équipe multidisciplinaire d'experts en *e-learning* qui intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative. Ainsi, vous pourrez étudier avec une gamme d'outils multimédias pratiques et polyvalents qui vous donneront l'opérabilité dont vous avez besoin dans votre formation.

Le design de ce programme centre sur l'Apprentissage par Problèmes: une approche qui conçoit l'apprentissage comme un processus éminemment pratique. Pour y parvenir à distance, TECH utilisera la télépratique: à l'aide d'un système vidéo interactif innovant, et le *Learning from an Expert* l'apprenant sera en mesure d'acquérir les connaissances comme s'il était confronté au scénario qu'il apprend à ce moment-là. Un concept qui vous permet d'intégrer et de consolider votre apprentissage de manière plus réaliste et permanente.

Avec l'expérience de professionnels experts qui apporteront au programme leur expérience dans ce domaine, faisant de cette formation une occasion unique de développement professionnel.

Avec une conception méthodologique basée sur des techniques d'enseignement éprouvées, cette formation vous fera découvrir différentes approches vétérinaires pour vous permettre d'apprendre de manière dynamique et efficace.



02 Objectifs

Notre objectif de ce Certificat est de former des professionnels hautement qualifiés pour une expérience professionnelle. Un objectif qui se complète, par ailleurs, de manière globale, avec la promotion du développement humain qui jette les bases d'une société meilleure. Cet objectif se concrétise en aidant les professionnels atteindre un niveau de compétence et de contrôle beaucoup plus élevé. Un objectif qui, en quelques mois seulement, peut être atteint grâce à un programme de haute intensité et de précision.





“

Si votre objectif est de réorienter vos compétences vers de nouvelles voies de réussite et de développement, ce programme est fait pour vous: une formation qui aspire à l'excellence"



Objectifs généraux

- ♦ Examiner l'anatomie et la physiologie du système cardiovasculaire et le fonctionnement du système respiratoire
- ♦ Établir le fonctionnement normal des systèmes digestif et rénal
- ♦ Développer des connaissances spécialisées sur le fonctionnement du système nerveux et sa réponse à l'anesthésie
- ♦ Analyser les particularités des différentes espèces (ruminants, porcins, camélidés et équidés)
- ♦ Examiner les exigences d'une évaluation pré-anesthésique et développer une expertise dans l'interprétation du risque anesthésique
- ♦ Établir la préparation pré-anesthésique requise pour les espèces de grande taille
- ♦ Analyser les propriétés pharmacologiques des médicaments injectables
- ♦ Déterminer les médicaments sédatifs et tranquillisants disponibles
- ♦ Approfondir les protocoles disponibles pour la sédation profonde





Objectifs spécifiques

- ♦ Examiner les particularités anatomiques et physiologiques des petits et des grands ruminants qui sont pertinentes pour la conception d'un protocole anesthésique sûr chez ces espèces
- ♦ Développer les particularités anatomiques et physiologiques des suidés et des camélidés qui sont pertinentes pour la conception d'un protocole anesthésique sûr chez ces espèces
- ♦ Établir les mécanismes hormonaux et neuronaux impliqués dans le contrôle du système cardiovasculaire
- ♦ Développer les processus liés à la ventilation et à l'échange de gaz
- ♦ Analyser les implications cliniques des troubles respiratoires chez les patients anesthésiés
- ♦ Déterminer l'anatomie et la physiologie normale du système digestif et les conséquences de l'anesthésie dans le même
- ♦ Établir les processus d'excrétion et hormonaux liés au système rénal
- ♦ Générer connaissances spécialisées sur l'anatomie et la physiologie du système nerveux
- ♦ Analyser les altérations du système nerveux causées par les médicaments anesthésiques
- ♦ Déterminer l'examen physique et les constatations courantes lors de l'évaluation préanesthésique des chevaux
- ♦ Consolider les bases de l'évaluation du laboratoire pré-anesthésique
- ♦ Analyser, identifier et interpréter le risque anesthésique du patient
- ♦ Établir les actions nécessaires pour préparer le patient à l'anesthésie
- ♦ Détailler les Particularités pharmacologiques des analgésiques chez les ruminants, les suidés et les camélidés
- ♦ Comprendre les propriétés pharmacologiques et les implications cliniques des médicaments sédatifs et tranquillisants
- ♦ Établir les procédures et protocoles de station les plus courants chez le patient équin



Une voie vers la formation et la croissance professionnelle qui vous propulsera vers une plus grande compétitivité sur le marché du travail”

03

Direction de la formation

Dans le cadre du concept de qualité totale du programme, les étudiants bénéficient d'un corps enseignant de très haut niveau, choisi pour son expérience avérée. Des professionnels de différents domaines et compétences qui composent un ensemble multidisciplinaire complet. Une occasion unique d'apprendre des meilleurs.



“

*Nous disposons de la meilleure
équipe pédagogique, avec des années
d'expérience et déterminée à transmettre
toutes ses connaissances sur ce secteur”*

Direction



Dr Villalba Orero, María

- ♦ Conseillère scientifique en échographie cardiovasculaire et pulmonaire au Centre National de Recherches Cardiovasculaires
- ♦ Docteur en Médecine Vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Diplôme de Médecine Vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Sciences Vétérinaires de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Cardiologie Vétérinaire
- ♦ Certificat Européen en Cardiologie Vétérinaire (ESVPS)
- ♦ Publications scientifiques dans le domaine de la cardiologie et de l'anesthésie équine, ainsi que dans le domaine des maladies cardiovasculaires chez l'homme

Professeurs

Dr Troya Portillo, Lucas

- ♦ Service de Médecine Interne et d'Anesthésie, Unitat Equina, Hôpital Clinique Vétérinaire
- ♦ Licence en Médecine Vétérinaire de l'Universitaire Complutense de Madrid
- ♦ Diplôme de Troisième Cycle en Clinique Équine à l'Université autonome de Barcelone
- ♦ Master en Clinique Hospitalière Équine à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Professeur associé au Département de Médecine et de Chirurgie Animale de l'Université autonome d' Barcelone, enseignant la Médecine Interne Équine depuis 2016
- ♦ Professeur à l'Institut d'études appliquées (IDEA-Madrid)
- ♦ Professeur associé au Département de Médecine et Chirurgie animale de l'Université autonome de Barcelone
- ♦ Séjours de formation dans plusieurs centres nationaux et européens
- ♦ Membre de l'Association Espagnole des Vétérinaires Spécialistes des Équins (AVEE)

Dr Martín Cuervo, María

- ♦ Responsable du Service de Médecine Interne de l'Hôpital Clinique Vétérinaire Université d'Estrémadure
- ♦ Doctorat en Médecine Vétérinaire de l'Université d'Extremadura
- ♦ Diplômé de Médecine Vétérinaire de l'Université de Cordoue
- ♦ Vétérinaire FEI, membre du *European Board of Veterinary Specialization* (EBVS) et du *European College of Equine Internal Medicine* (ECVIM). Membre de l'Association Espagnole des Vétérinaires Spécialistes des Équins (AVEE)
- ♦ Professeur Associé du Département de Médecine et Chirurgie Animal de l'Université de Extremadura



Dr Salazar Nussio, Verónica

- ◆ Doctorat en Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Diplôme de Médecine Vétérinaire de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Diplômée de l'American College of Veterinary Anesthesia and Analgesia
- ◆ Diplômée reconnue par le Collège Européen d'Anesthésie et d'Analgésie Vétérinaire
- ◆ Sa carrière professionnelle a été principalement académique en tant que professeur d'Anesthésie et d'Analgésie Vétérinaire dans diverses universités et Centres de Référence de plusieurs pays comme les États-Unis, l'Espagne et le Royaume-Uni
- ◆ En 2019, elle devient Instructrice Certifiée par RECOVER en Soutien de Vie de Base et Avancé, diplôme décerné par l'American College of Urgences and Intensive Care. De même, depuis cette même année, elle est Sauveteuse certifiée par RECOVER en Support Vital Basique et Avancé

Dr Villalba, Marta

- ◆ Collaboration en tant qu'ambassadrice de l'Hôpital Clinique Vétérinaire de la Complutense (HCVC)
- ◆ Diplômée en Sciences Vétérinaires de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Formation des Journées Complutenses de Clinique Équine: ophtalmologie équine, diagnostic par imagerie de la colonne cervicale et anesthésie locorégionale et procédures en saison chez les chevaux

04

Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat a été développé par différents experts, avec un objectif clair: faire acquérir à l'étudiant toutes les compétences nécessaires pour devenir de véritables experts en la matière.

Un programme très complet et bien structuré qui permettra d'atteindre les plus hauts standards de qualité et de réussite.





“

Nous disposons du programme le plus complet et le plus récent du marché. Nous cherchons l'excellence et vous aussi”

Module 1. Physiologie appliquée à l'anesthésie chez les espèces majeures

- 1.1. Physiologie appliquée à l'Anesthésie
 - 1.1.1. Introduction
 - 1.1.2. Histoire de l'anesthésie chez les Espèces Majeures
- 1.2. Physiologie du système cardiovasculaire chez le cheval
 - 1.2.1. Anatomie cardiaque
 - 1.2.2. Électrophysiologie cardiaque
 - 1.2.3. Fonction mécanique cardiaque
 - 1.2.4. Système vasculaire
- 1.3. Physiologie du système respiratoire chez le cheval I
 - 1.3.1. Anatomie du système respiratoire
 - 1.3.2. Ventilation pulmonaire
- 1.4. Physiologie du système respiratoire chez le cheval II
 - 1.4.1. Circulation sanguine pulmonaire
 - 1.4.2. Échanges gazeux
 - 1.4.3. Contrôle de la respiration
- 1.5. Système digestif chez le cheval
 - 1.5.1. Anatomie du système digestif
 - 1.5.2. Contrôle hormonal et nerveux de la fonction digestive
- 1.6. Système rénal chez le cheval
 - 1.6.1. Anatomie du système rénal
 - 1.6.2. Formation d'urine
 - 1.6.3. Effets des anesthésiques sur la fonction rénale
- 1.7. Système nerveux chez le cheval
 - 1.7.1. Anatomie du système nerveux central
 - 1.7.2. Anatomie du système nerveux périphérique
 - 1.7.3. Fonction neuronale
 - 1.7.4. Évaluation de la fonction neurologique pendant l'anesthésie
- 1.8. Système nerveux autonome et stress lié à l'anesthésie
 - 1.8.1. Système nerveux autonome
 - 1.8.2. Réponse au stress associée à l'anesthésie

- 1.9. Anatomie et physiologie des petits et des grands ruminants
 - 1.9.1. Anatomie appliquée grands ruminants
 - 1.9.2. Physiologie appliquée grands ruminants
 - 1.9.3. Anatomie appliquée petits ruminants
 - 1.9.4. Physiologie appliquée petits ruminants
- 1.10. Anatomie et physiologie des suidés et des camélidés
 - 1.10.1. Anatomie appliquée suidos
 - 1.10.2. Physiologie appliquée suidos
 - 1.10.3. Anatomie appliquée camélidés
 - 1.10.4. Physiologie appliquée camélidés élidés

Module 2. Évaluation, préparation pré-anesthésique et sédation chez les espèces de grande taille

- 2.1. Examen physique et tests sanguins
- 2.2. Risque anesthésique et préparation pré-anesthésique chez le patient équin
- 2.3. Pharmacologie des médicaments injectables chez le cheval
 - 2.3.1. Concepts pharmacocinétiques importants
 - 2.3.2. Concepts importants de la pharmacodynamique
 - 2.3.3. Facteurs physiologiques et pathologiques modifiant les propriétés pharmacologiques
 - 2.3.4. Interventions pharmacologiques
 - 2.3.5. Voies d'administration
- 2.4. Phénothiazines
 - 2.4.1. Mécanisme d'action
 - 2.4.2. Pharmacologie
 - 2.4.3. Utilisation clinique et antagonisme
 - 2.4.4. Complications et effets indésirables
- 2.5. Benzodiazépines
 - 2.5.1. Mécanisme d'action
 - 2.5.2. Pharmacologie
 - 2.5.3. Utilisation clinique et antagonisme
 - 2.5.4. Complications et effets indésirables



- 2.6. Agonistes des récepteurs adrénérgiques alpha-2
 - 2.6.1. Mécanisme d'action
 - 2.6.2. Pharmacologie
 - 2.6.3. Utilisation clinique et antagonisme
 - 2.6.4. Complications et effets indésirables
- 2.7. Opioides
 - 2.7.1. Mécanisme d'action
 - 2.7.2. Pharmacologie
 - 2.7.3. Utilisation clinique et antagonisme
 - 2.7.4. Complications et effets indésirables
- 2.8. Sédation pour les procédures sur le terrain
 - 2.8.1. Types de procédures
 - 2.8.2. Objectifs cliniques
 - 2.8.3. Méthodes d'administration
 - 2.8.4. Combinaisons décrites
- 2.9. Évaluation et préparation de l'anesthésie chez les ruminants, les porcins et les camélidés
- 2.10. Particularités pharmacologiques du patient ruminant, porcine et camélidé
 - 2.10.1. Petits ruminants
 - 2.10.2. Grands ruminants
 - 2.10.3. Suidae
 - 2.10.4. Camelidae

“

Un programme d'enseignement très complet, structuré en unités didactiques très développées, orienté vers un apprentissage compatible avec votre vie personnelle et professionnelle”

05 Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: **Le Relearning**.

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le **New England Journal of Medicine**.





“

Découvrez le Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui nécessitent une mémorisation"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et, enfin, résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle vétérinaire.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

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

1. Les vétérinaires 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. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les vétérinaire, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré au travail sur le cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le vétérinaire apprendra par le biais de cas réels et de la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.



Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Cette méthodologie a permis de former plus de 65.000 vétérinaires avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

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

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Les dernières techniques et procédures en vidéo

À TECH, nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques et procédures vétérinaires actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

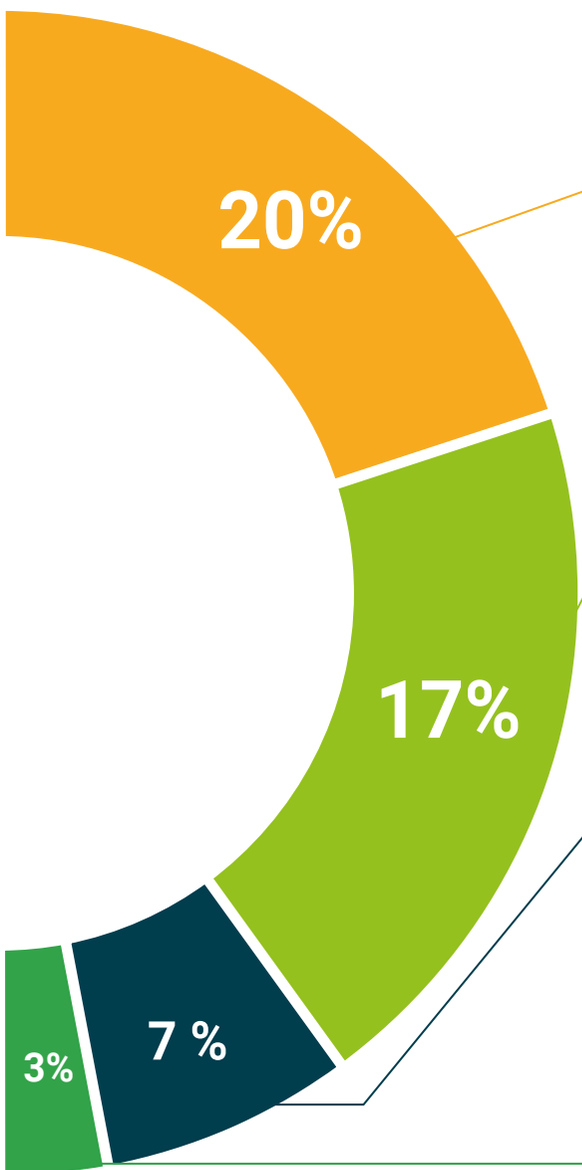
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Période Pré-anesthésique dans les Espèces Majeures vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Dépassez ce programme avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans déplacements ni formalités fastidieuses”

Ce **Certificat en Période Pré-anesthésique dans les Espèces Majeures** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Période Pré-anesthésique dans les Espèces Majeures**
N.º d'heures officielles: **300 h.**



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech université
technologique

Certificat

Période Pré-anesthésique
dans les Espèces Majeures

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Période Pré-anesthésique dans les Espèces Majeures

