

# Certificat

## Surveillance de la Santé Publique





**tech** université  
technologique

## Certificat Surveillance de la Santé Publique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/pharmacie/cours/surveillance-sante-publique](http://www.techtitute.com/fr/pharmacie/cours/surveillance-sante-publique)

# Sommaire

01

Présentation

---

Page 4

02

Objectifs

---

Page 8

03

Direction de la formation

---

Page 12

04

Structure et contenu

---

Page 18

05

Méthodologie

---

Page 22

06

Diplôme

---

Page 30

# 01

# Présentation

La Surveillance de la Santé Publique est devenue une composante essentielle de la Santé Publique, consistant à la fois en la collecte systématique et l'interprétation des données de santé dans le but d'optimiser la qualité de vie de la population. Dans ce contexte, les professionnels de la Pharmacie jouent un rôle essentiel dans la détection précoce des problèmes de santé, l'évaluation de l'efficacité des interventions pharmaceutiques et la promotion de la santé dans la communauté. Les pharmaciens doivent donc se tenir au courant des dernières tendances en matière d'incidence et de prévalence des maladies dans la communauté. C'est dans cette optique que TECH présente un programme universitaire pionnier 100 % en ligne sur les innovations récentes en matière de Surveillance Épidémiologique.







“

*Grâce à ce Certificat 100 % en ligne, vous acquerez les compétences nécessaires pour identifier les épidémies, évaluer les tendances sanitaires et reconnaître les changements dans l'incidence des maladies au sein de la population”*

Un rapport récent de l'Organisation Mondiale de la Santé montre que l'incidence des maladies transmissibles continue d'être un défi global pour le système de santé. À cet égard, la Surveillance Épidémiologique est un outil indispensable pour la détection précoce et le contrôle des épidémies. Dans ce contexte, les pharmaciens jouent un rôle actif dans la collecte ou la communication des données. Ces professionnels contribuent ainsi à la prévention et à la surveillance active des maladies infectieuses.

Dans ce cadre, TECH lance un Certificat révolutionnaire et très complet sur la Surveillance de la Santé Publique. L'itinéraire académique analysera les mécanismes permettant de concevoir des programmes efficaces de protection de la santé, en tenant compte d'aspects tels que l'analyse du fardeau des pathologies ou l'évaluation de l'impact et la communication des résultats. À cet égard, le programme se penchera sur les dernières innovations en matière de prévention Pharmacologique et de systèmes de contrôle. En conséquence, les diplômés développeront des compétences avancées pour garantir l'efficacité et la sécurité lors de l'administration de médicaments.

Afin de consolider ce contenu, TECH offre un environnement éducatif 100 % en ligne, adapté aux besoins des pharmaciens occupés qui souhaitent faire progresser leur carrière. Il utilise également la méthodologie *Relearning*, basée sur la répétition de concepts clés pour consolider les connaissances et faciliter l'apprentissage. Ainsi, la combinaison de la flexibilité et d'une approche pédagogique solide le rend très accessible. En outre, les professionnels auront accès à une vaste bibliothèque de ressources multimédias innovantes dans différents formats audiovisuels, tels que des résumés interactifs, des vidéos explicatives, des études de cas et des infographies. Ainsi, le personnel de Pharmacie aura accès à une expérience d'apprentissage immersive qui optimisera sa pratique quotidienne et élargira considérablement ses horizons professionnels.

Ce **Certificat en Surveillance de la Santé Publique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Santé Publique et Gestion de la Santé
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



*Ce parcours académique vous donne l'opportunité de mettre à jour vos connaissances dans un scénario réel, avec la rigueur scientifique maximale d'une institution à la pointe de la technologie"*

“

*Vous approfondirez vos connaissances en Recherche et Analyse d'Indicateurs pour évaluer l'efficacité des interventions de Santé Publique, telles que les programmes de prévention ou les campagnes de vaccination”*

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés 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'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

*Vous souhaitez intégrer dans votre pratique les stratégies les plus innovantes pour répondre aux urgences sanitaires telles que les épidémies? Ce programme vous le permettra.*

*Grâce à la méthodologie Relearning disruptive de TECH, vous assimilerez toutes les connaissances de manière optimale et obtiendrez avec succès les résultats que vous recherchez.*





# 02

## Objectifs

Grâce à ce Certificat, les pharmaciens maîtriseront les principes de la Surveillance de la Santé Publique. Dans le même esprit, les professionnels développeront des compétences avancées pour identifier les épidémies, évaluer les tendances sanitaires et reconnaître les changements dans la prévalence des pathologies au sein de la population. Ainsi, les diplômés seront préparés à participer à des activités de prévention et de contrôle des épidémies, telles que la vaccination ou l'éducation communautaire.





“

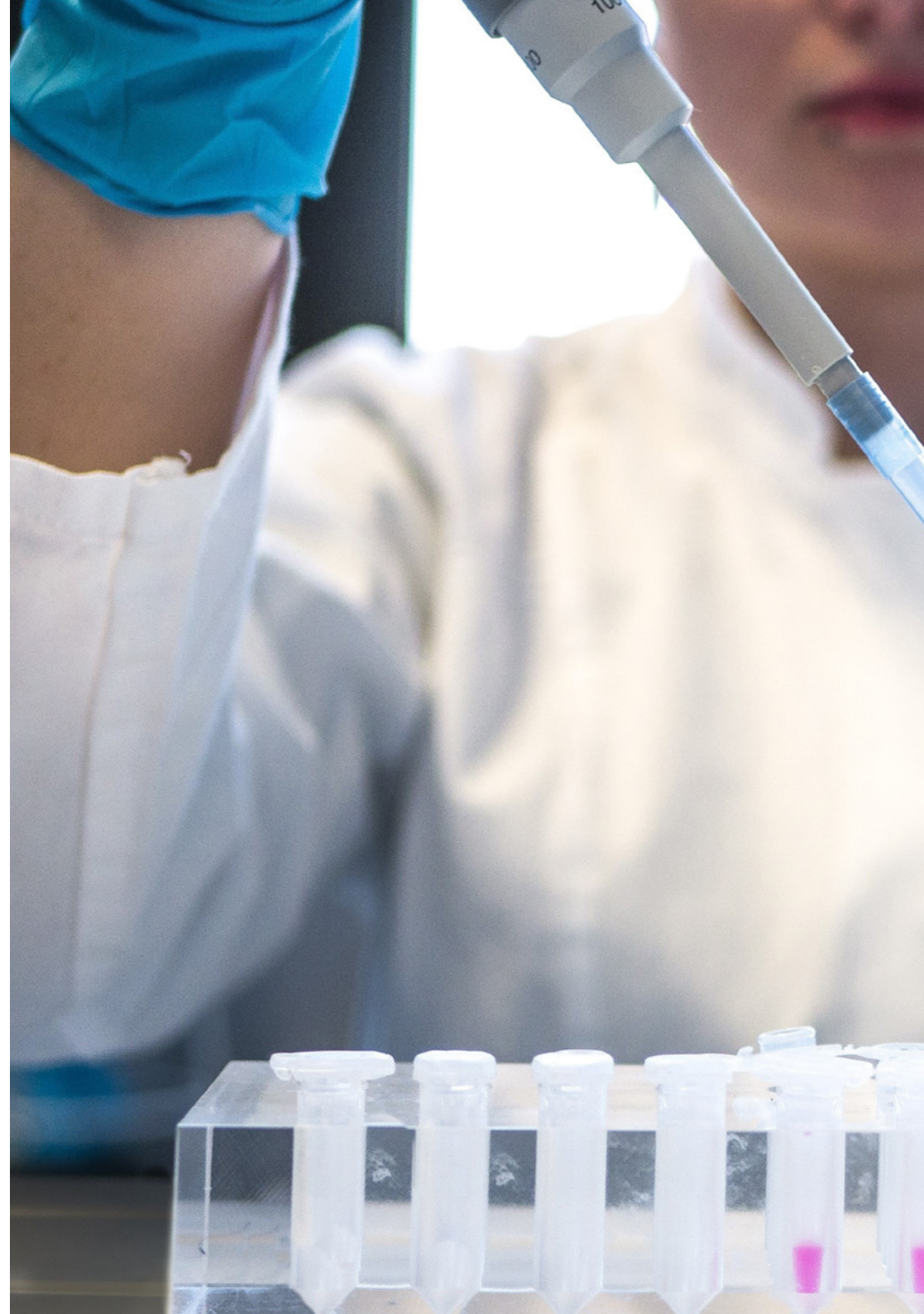
*Vous gérez des systèmes d'information sanitaire pour accéder aux données épidémiologiques et les utiliser pour surveiller l'état de la population”*



## Objectifs généraux

---

- ◆ Développer un cadre conceptuel large et complet de la situation, des défis et des besoins de la Santé Publique au 21ème siècle
- ◆ Examiner le cadre international et mondial de la politique de Santé Publique
- ◆ Déterminer les facteurs clés d'une bonne communication de crise sanitaire: communication de crise et crise de communication
- ◆ Identifier le cadre théorique et méthodologique de l'évaluation en Santé Publique
- ◆ Identifier les étapes à suivre pour l'évaluation d'une maladie à l'aide de données épidémiologiques
- ◆ Compiler la méthodologie de recherche liée à la surveillance des maladies
- ◆ Identifier les principaux facteurs de risque et de protection dans les maladies transmissibles et non transmissibles
- ◆ Analyser l'importance de l'évaluation de la qualité des études d'intervention
- ◆ Développer les bases de l'épidémiologie clinique, la mesure de la fréquence et de la distribution des maladies
- ◆ Évaluer de manière critique l'efficacité et l'efficacité des interventions cliniques, des traitements pharmacologiques, des interventions chirurgicales et des stratégies de prévention
- ◆ Comprendre les principes fondamentaux de la méthode épidémiologique
- ◆ Comprendre les principes de la promotion de la santé, les déterminants sociaux de la santé, les théories comportementales liées à la santé et les stratégies visant à promouvoir des modes de vie sains et des environnements favorables à la santé
- ◆ Analyser les principaux risques pour la santé de différents groupes vulnérables
- ◆ Mettre en œuvre une vision holistique et intégrative dans l'évaluation de l'impact des risques environnementaux sur la protection de la santé







## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Identifier les principes fondamentaux de la protection de la santé et de la prévention, y compris la surveillance épidémiologique, l'évaluation, la gestion, le contrôle et la communication des risques
- ◆ Examiner les systèmes d'autocontrôle et de surveillance par le biais de l'analyse des risques et de l'identification des points de contrôle critiques
- ◆ Approfondir la compréhension des systèmes de recherche et effectuer une analyse critique des indicateurs, ainsi que des registres et des systèmes d'évaluation
- ◆ Déterminer les exigences de la recherche en matière de prévention primaire des maladies chroniques et évaluer les stratégies efficaces
- ◆ Spécifier les termes nécessaires pour mener des recherches visant à améliorer la conception, la mise en œuvre et l'évaluation de programmes globaux de protection de la santé et de prévention
- ◆ Analyser en détail l'interprétation des données épidémiologiques liées à la santé environnementale, y compris la surveillance des maladies et les facteurs de risque environnementaux
- ◆ Décrire les systèmes innovants de surveillance et de prévention en matière de pharmacovigilance qui permettent une détection précoce des effets indésirables liés aux médicaments
- ◆ Décrire les systèmes internationaux de surveillance des maladies et les systèmes de coopération entre eux

03

# Direction de la formation

Conformément à sa priorité d'offrir les programmes universitaires les plus complets et les plus renouvelés sur la scène académique, TECH met en œuvre un processus approfondi pour former son personnel enseignant. Pour dispenser ce Certificat, les services d'experts renommés en Surveillance de la Santé Publique ont été retenus. Ces professionnels ont une longue carrière, au cours de laquelle ils ont contribué à optimiser la santé de la population par l'identification, la prévention et le contrôle des maladies. Il s'agit d'une reconnaissance pour les pharmaciens, car ils auront accès à une expérience immersive qui optimisera leur pratique quotidienne et améliorera leurs perspectives professionnelles.





“

*Vous bénéficierez du soutien d'une équipe pédagogique composée d'éminents professionnels de la Santé Publique”*

## Direction



### Mme Ruiz Redondo, Julia María

- ◆ Coordinatrice du Groupe de Travail National sur la Santé Publique 2.0 au sein du SEMG
- ◆ Coordinatrice de la Direction Générale de la Santé Publique au sein du Ministère Régional de la Santé de Castille-La Manche
- ◆ Coordinatrice du Groupe Consultatif Régional sur l'Immunisation au sein du Ministère de la Santé de Castille-La Manche
- ◆ Infirmière Inspectrice à la Direction de la Coopération et de l'Inspection de Castille-La Manche au sein du SESCAM
- ◆ Infirmière de Soins Spécialisés au Service des Urgences Hospitalières de l'Hôpital Général de Tomelloso
- ◆ Master en Gestion Médicale et Gestion Clinique de l'UNED, ISCIII, École Nationale de la Santé
- ◆ Master en Vaccins de l'Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ◆ Master en Soins Infirmiers Spécialisés d'Urgence, Soins aux Patients Critiques et Soins Post-Anesthésiques de l'Université de Valence
- ◆ Master en Gestion des Services de Soins Infirmiers de l'UNED
- ◆ Programme de Haute Gestion des Soins de Santé de la San Telmo Business School
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université Catholique de Ávila
- ◆ Diplôme en Soins Infirmiers de l'Université de Jaén



## Professeurs

### Dr Sanz Muñoz, Iván

- ♦ Responsable Scientifique de la Surveillance Virologique au Centre National de la Grippe de Valladolid
- ♦ Directeur et Coordinateur de la Conférence d'Actualisation sur la Grippe au Centre National de la Grippe
- ♦ Doctorat en Recherche en Sciences de la Santé à l'Université de Valladolid
- ♦ Master en Vaccins de l'Université Catholique de San Antonio en Murcie
- ♦ Master en Génomique et Génétique Médicale de l'Université de Grenade
- ♦ Master en Recherche en Sciences de la Santé: Pharmacologie, Neurobiologie et Nutrition de l'Université de Valladolid
- ♦ Master en Anthropologie et Génétique Médico-légale de l'Université de Grenade
- ♦ Licence en Biologie de l'Université de Salamanque
- ♦ Membre de: Réseau Mondial de Surveillance de la Grippe (GISRS) de l'OMS, Institut des Sciences de la Santé de Castille et León (ICSCYL) et Centre de Recherche Biomédicale sur les Maladies Infectieuses (CIBERINFEC)

“

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



# 04

## Structure et contenu

Grâce à ce diplôme universitaire, les pharmaciens auront une connaissance solide des fondamentaux de la Surveillance de la Santé Publique. Le programme approfondira les systèmes d'autosurveillance, en se concentrant sur des facteurs tels que l'identification des risques, l'établissement de protocoles préventifs et la surveillance des points de contrôle. En même temps, le programme analysera l'interprétation des données épidémiologiques sur les maladies chroniques. Ainsi, les diplômés seront en mesure de prendre des mesures préventives pour contrôler la propagation de ces pathologies. Le matériel pédagogique analysera également les modèles de réponse aux alertes, aux épidémies et aux urgences. Grâce à cela, les professionnels développeront des protocoles pour une gestion optimale des crises.





“

*Vous serez en mesure d'identifier les maladies d'intérêt pour la Surveillance Épidémiologique, y compris les pathologies chroniques”*

## Module 1. Surveillance de la Santé Publique

- 1.1. Protection, prévention et surveillance de la Santé Publique: classification, évaluation, gestion et contrôle et communication des risques
  - 1.1.1. Protection et prévention de la santé
  - 1.1.2. Surveillance de la santé et gestion des risques
  - 1.1.3. Communication des risques. Mécanismes et limites
- 1.2. Systèmes d'autocontrôle et de surveillance: analyse des risques et points critiques de contrôle
  - 1.2.1. Établissement de protocoles de prévention
  - 1.2.2. Identification et estimation des risques
  - 1.2.3. Mise en œuvre et suivi. Points de contrôle
- 1.3. Recherche et analyse critique des indicateurs de processus et de résultats, des registres et des systèmes d'évaluation. Développement et innovation
  - 1.3.1. Recherche et analyse d'indicateurs
  - 1.3.2. Enregistrement et évaluation pour une gestion efficace des données
  - 1.3.3. Innovation dans les systèmes d'évaluation
- 1.4. Recherche sur la conception, la mise en œuvre et l'évaluation de l'impact des programmes de protection de la santé et de prévention
  - 1.4.1. Mécanismes de conception des programmes de protection de la santé et de prévention
  - 1.4.2. Mise en œuvre des programmes de protection de la santé et de prévention
  - 1.4.3. Analyse de l'impact des programmes de protection de la santé et de prévention
- 1.5. Analyse et interprétation des données épidémiologiques sur la santé environnementale: surveillance, estimation, plans et programmes
  - 1.5.1. Importance de la santé environnementale pour la santé humaine
  - 1.5.2. Exploration des données épidémiologiques environnementales
  - 1.5.3. Application pratique de l'analyse des données environnementales
- 1.6. Interprétation des données épidémiologiques sur les maladies chroniques et planification: surveillance, estimation, conception de plans, de programmes et de dépistage
  - 1.6.1. Analyse épidémiologique des maladies chroniques. Importance de la surveillance
  - 1.6.2. Conception et développement d'interventions pour les maladies chroniques
  - 1.6.3. Surveillance épidémiologique et analyse de la charge de morbidité







- 1.7. Recherche sur la prévention primaire des maladies chroniques: protection de la santé
  - 1.7.1. Recherche sur la prévention primaire des maladies chroniques
  - 1.7.2. Recherche appliquée en matière de prévention et de protection de la santé
  - 1.7.3. Évaluation de l'impact et communication des résultats
- 1.8. Innovation dans les systèmes de surveillance et de prévention en matière de pharmacovigilance: alertes et interventions préventives
  - 1.8.1. Importance de la pharmacovigilance. Sécurité dans l'utilisation des médicaments
  - 1.8.2. Progrès des systèmes de surveillance de la pharmacovigilance
  - 1.8.3. Prévention des risques par des interventions préventives
- 1.9. Modèles de réponse aux alertes, aux épidémies et aux urgences. Élaboration de protocoles et de procédures
  - 1.9.1. Stratégies d'intervention en cas d'urgence sanitaire
  - 1.9.2. Élaboration de protocoles de gestion de crise
  - 1.9.3. Mise en œuvre et évaluation des mesures d'urgence
- 1.10. Santé internationale et innovation dans la coopération internationale pour la surveillance épidémiologique
  - 1.10.1. Santé Internationale. Perspective mondiale de la surveillance épidémiologique
  - 1.10.2. Innovation dans la coopération internationale pour la surveillance épidémiologique
  - 1.10.3. Défis et avenir de la coopération internationale en matière de santé

“

*Il s'agit d'un diplôme universitaire flexible et compatible avec vos responsabilités quotidiennes les plus exigeantes. Qu'attendez-vous pour vous inscrire?”*

05

# Méthodologie

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

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.





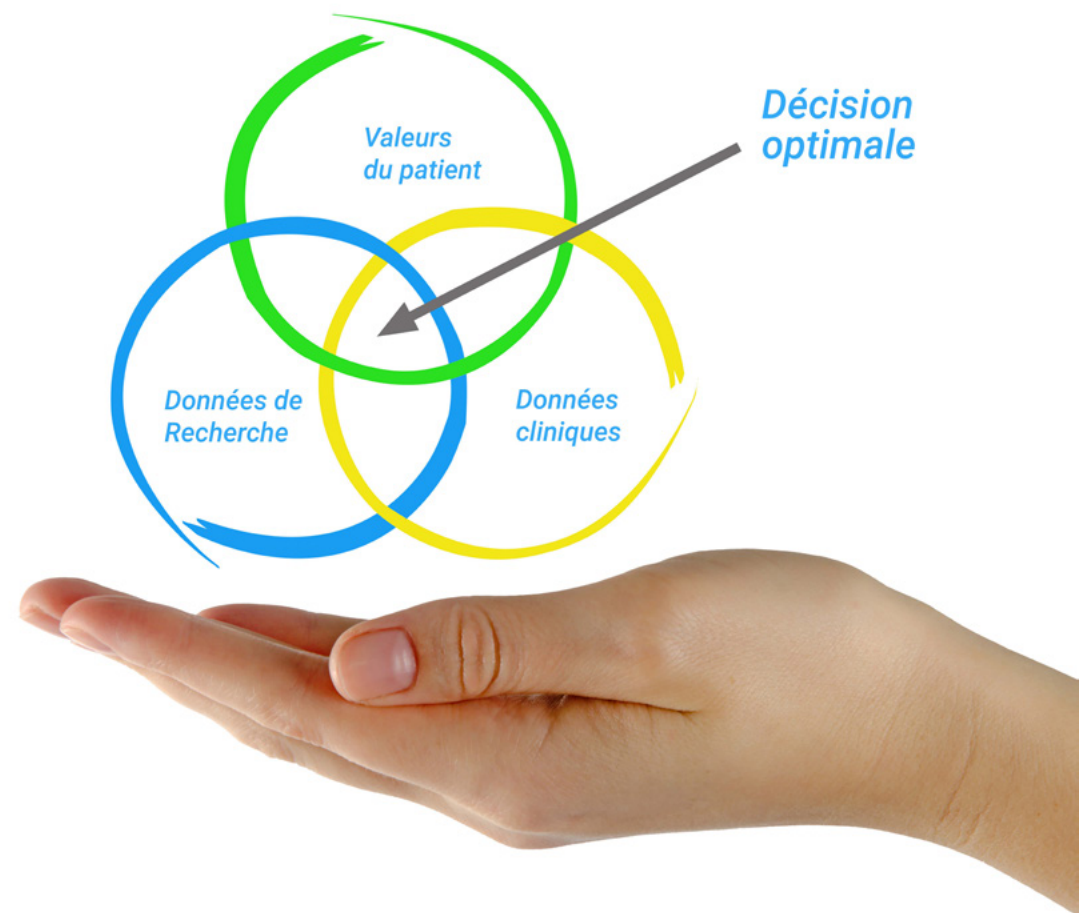
“

*Découvrez 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, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basé sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et enfin résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les pharmaciens apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement au fil du 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 basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du pharmacien.

“

*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 pharmaciens 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 étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler 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.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.



*Le pharmacien apprendra à travers des cas réels et 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 immersif.*

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.

Grâce à cette méthodologie, plus de 115.000 pharmaciens ont été formés avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Cette méthodologie pédagogique est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps d'étudiants universitaires 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 spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les 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 pharmaciens spécialisés qui vont enseigner le cours, spécifiquement pour le cours, de sorte que le développement didactique est 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.



### Techniques et procédures en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées en matière d'éducation, de l'avant-garde des procédures actuelles de soins pharmaceutiques. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



### Résumés interactifs

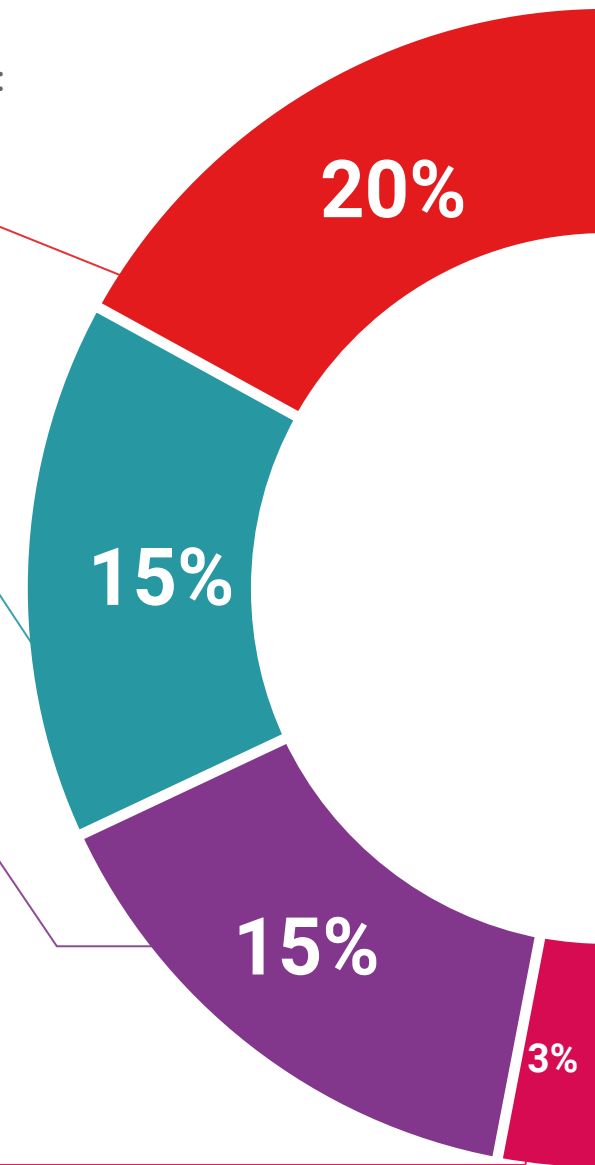
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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

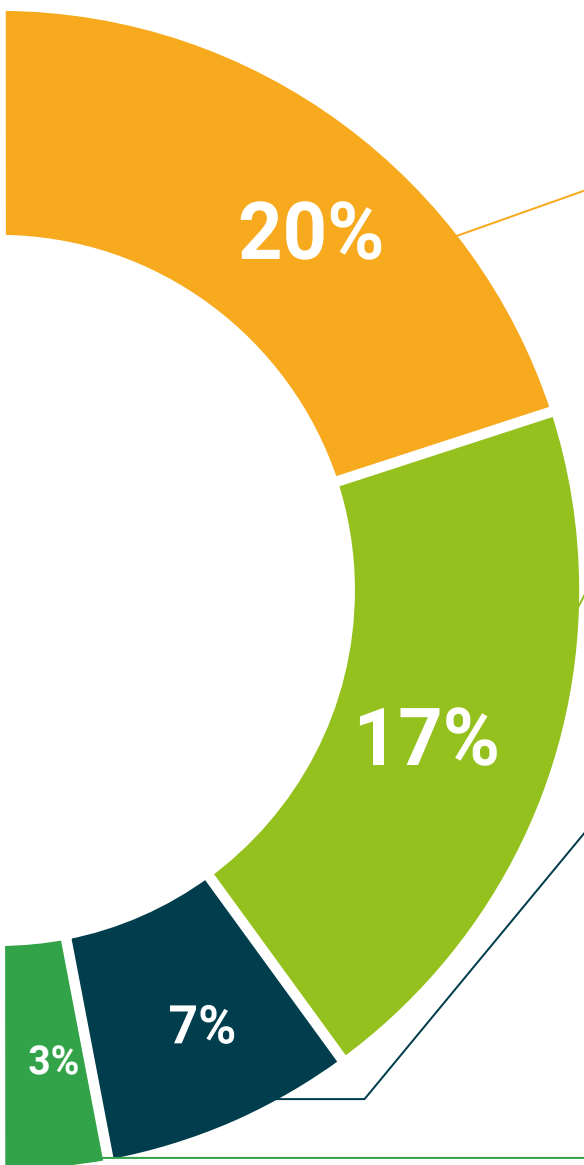


### Bibliographie complémentaire

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 des développements de cas réels dans lesquels l'expert vous guidera dans le développement de l'attention 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 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

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 Surveillance de la Santé Publique garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à passer par des procédures fastidieuses”*



Ce **Certificat en Surveillance de la Santé Publique** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier\* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Surveillance de la Santé Publique**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



\*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future  
santé confiance personnes  
éducation information tuteurs  
garantie accréditation enseignement  
institutions technologie apprentissage  
communauté engagement  
service personnalisé innovation  
connaissance présent qualité  
en ligne formation  
développement institutions  
classe virtuelle langues

**tech** université  
technologique

**Certificat**  
Surveillance de la  
Santé Publique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Surveillance de la  
Santé Publique