

Certificat

Cadre Réglementaire International en
Sécurité Industrielle et Environnement



Certificat

Cadre Réglementaire International en Sécurité Industrielle et Environnement

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Diplôme: TECH Global University
- » Accréditation: 6 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ingenierie/cours/cadre-reglementaire-securite-industrielle-environnement

Sommaire

01

Présentation du programme

Page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

Page 8

03

Programme d'études

Page 12

04

Objectifs pédagogiques

Page 16

05

Méthodologie d'étude

Page 20

06

Corps Enseignant

Page 30

07

Diplôme

Page 34

01

Présentation du programme

À mesure que les industries progressent dans leur processus de mondialisation, les défis liés à la gestion des risques professionnels et environnementaux deviennent de plus en plus complexes. Dans ce contexte, les réglementations internationales jouent un rôle crucial, non seulement dans la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs, mais aussi dans la préservation des écosystèmes et le respect des engagements environnementaux. C'est pourquoi TECH a conçu un programme 100% en ligne qui permet aux ingénieurs d'approfondir la gestion de la Sécurité Industrielle et de l'Environnement, d'acquérir des compétences pour mettre en œuvre des systèmes de gestion réglementaires et de relever les défis de la durabilité des entreprises. Tout cela, avec la méthodologie d'enseignement la plus innovante: le *Relearning*.



“

Avec ce Certificat, vous maîtriserez les aspects légaux et éthiques qui régissent la Sécurité et l'Environnement dans le contexte industriel, 100% en ligne et en seulement 6 semaines”

La Sécurité Industrielle et l'Environnement sont régis par un cadre réglementaire international qui établit la base de la protection des individus et de l'environnement. Des organismes internationaux tels que l'Organisation Mondiale de la Santé, l'Organisation Internationale du Travail et le Programme des Nations Unies pour l'Environnement jouent un rôle clé dans l'élaboration et le suivi de ces cadres réglementaires. Leurs lignes directrices aident les organisations à mettre en œuvre des systèmes de gestion efficaces qui garantissent le respect des réglementations internationales et favorisent un environnement de travail sûr et sain, tout en protégeant les écosystèmes de la pollution et d'autres dommages.

Dans ce contexte, les professionnels de l'industrie sont appelés à élargir leurs connaissances des réglementations en vigueur et, en même temps, à renforcer leur profil professionnel, ce qui leur permet d'accéder à de nouvelles opportunités d'emploi. C'est de ces demandes qu'est né ce Certificat de TECH, qui offre une préparation complète au cadre réglementaire international relatif à la Sécurité Industrielle et à l'Environnement, en fournissant aux ingénieurs les connaissances et les outils nécessaires pour interpréter et appliquer les principales réglementations dans l'environnement mondial.

Tout au long de ce programme, vous explorerez les principales normes internationales telles que ISO 45001 et ISO 14001, qui définissent les exigences des systèmes de gestion de la sécurité et de l'environnement, respectivement. Des questions clés telles que la responsabilité juridique dans le domaine de la Sécurité Industrielle et de l'environnement seront également abordées, y compris les aspects éthiques, la jurisprudence internationale et les dilemmes qui peuvent survenir dans la pratique professionnelle.

En outre, grâce à la méthodologie 100% en ligne et à l'utilisation des technologies éducatives les plus avancées, les professionnels bénéficieront d'une expérience flexible et dynamique. Ils bénéficieront également des contenus les plus pointus du secteur, tels que des vidéos, des master classes et des présentations multimédias, ainsi que du modèle pédagogique innovant *Relearning*, qui leur permet d'organiser leurs ressources académiques en fonction de leur rythme d'apprentissage.

Ce **Certificat en Cadre Réglementaire International en Sécurité Industrielle et Environnement** contient le programme éducatif 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 Sécurité Industrielle et en Réglementation Environnementale, ayant une grande expérience dans l'application des normes mondiales et des législations comparatives
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques pour réaliser le processus d'auto évaluation 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



Vous acquerez les connaissances nécessaires pour mettre en œuvre les systèmes de Gestion de la Sécurité et de l'Environnement dans les entreprises globales, de la théorie à la pratique”

“

Ce programme universitaire comprendra des synthèses interactives qui vous permettront de consolider de manière dynamique les cadres réglementaires internationaux en matière de Sécurité Industrielle et d'Environnement”

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 académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous dirigerez des projets de Développement Durable et de Sécurité Industrielle, en intégrant les dernières technologies pour promouvoir des pratiques durables qui bénéficient à la fois aux entreprises et à l'Environnement.

Vous serez prêt à prendre des décisions stratégiques qui minimisent les risques et optimisent les ressources dans n'importe quel environnement commercial.



02

Pourquoi étudier à TECH?

TECH est la plus grande Université numérique du monde. Avec un catalogue impressionnant de plus de 14 000 programmes universitaires, disponibles en 11 langues, elle est leader en matière d'employabilité, avec un taux de placement de 99%. Elle dispose également d'un vaste corps professoral composé de plus de 6 000 professeurs de renommée internationale.



“

*Étudiez dans la plus grande université numérique
du monde et assurez votre réussite professionnelle.
L'avenir commence chez TECH”*

La meilleure université en ligne du monde, selon FORBES

Le prestigieux magazine Forbes, spécialisé dans les affaires et la finance, a désigné TECH comme "la meilleure université en ligne du monde". C'est ce qu'ils ont récemment déclaré dans un article de leur édition numérique dans lequel ils se font l'écho de la réussite de cette institution, "grâce à l'offre académique qu'elle propose, à la sélection de son corps enseignant et à une méthode d'apprentissage innovante visant à former les professionnels du futur".

Forbes

Meilleure université
en ligne du monde

Plan

d'études
le plus complet

Les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire

TECH offre les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire, avec des programmes qui couvrent les concepts fondamentaux et, en même temps, les principales avancées scientifiques dans leurs domaines scientifiques spécifiques. En outre, ces programmes sont continuellement mis à jour afin de garantir que les étudiants sont à la pointe du monde universitaire et qu'ils possèdent les compétences professionnelles les plus recherchées. De cette manière, les diplômes de l'université offrent à ses diplômés un avantage significatif pour propulser leur carrière vers le succès.

Le meilleur personnel enseignant top international

Le corps enseignant de TECH se compose de plus de 6 000 professeurs jouissant du plus grand prestige international. Des professeurs, des chercheurs et des hauts responsables de multinationales, parmi lesquels figurent Isaiah Covington, entraîneur des Boston Celtics, Magda Romanska, chercheuse principale au Harvard MetaLAB, Ignacio Wistumba, président du département de pathologie moléculaire translationnelle au MD Anderson Cancer Center, et D.W. Pine, directeur de la création du magazine TIME, entre autres.

Personnel enseignant
TOP
International

Une méthode d'apprentissage unique

TECH est la première université à utiliser *Relearning* dans tous ses formations. Il s'agit de la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne, accréditée par des certifications internationales de qualité de l'enseignement, fournies par des agences éducatives prestigieuses. En outre, ce modèle académique perturbateur est complété par la "Méthode des Cas", configurant ainsi une stratégie d'enseignement en ligne unique. Des ressources pédagogiques innovantes sont également mises en œuvre, notamment des vidéos détaillées, des infographies et des résumés interactifs.



La méthodologie
la plus efficace

La plus grande université numérique du monde

TECH est la plus grande université numérique du monde. Nous sommes la plus grande institution éducative, avec le meilleur et le plus vaste catalogue éducatif numérique, cent pour cent en ligne et couvrant la grande majorité des domaines de la connaissance. Nous proposons le plus grand nombre de diplômes propres, de diplômes officiels de troisième cycle et de premier cycle au monde. Au total, plus de 14 000 diplômes universitaires, dans onze langues différentes, font de nous la plus grande institution éducative au monde.

N°1
Mondial

La plus grande
université en ligne
du monde

L'université en ligne officielle de la NBA

TECH est l'université en ligne officielle de la NBA. Grâce à un accord avec la grande ligue de basket-ball, elle offre à ses étudiants des programmes universitaires exclusifs ainsi qu'un large éventail de ressources pédagogiques axées sur les activités de la ligue et d'autres domaines de l'industrie du sport. Chaque programme est conçu de manière unique et comprend des conférenciers exceptionnels: des professionnels ayant un passé sportif distingué qui apporteront leur expertise sur les sujets les plus pertinents.

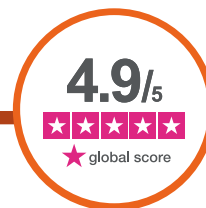
Leaders en matière d'employabilité

TECH a réussi à devenir l'université leader en matière d'employabilité. 99% de ses étudiants obtiennent un emploi dans le domaine qu'ils ont étudié dans l'année qui suit la fin de l'un des programmes de l'université. Un nombre similaire parvient à améliorer immédiatement sa carrière. Tout cela grâce à une méthodologie d'étude qui fonde son efficacité sur l'acquisition de compétences pratiques, absolument nécessaires au développement professionnel.



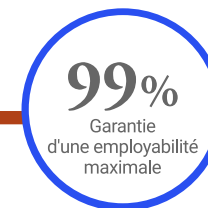
Google Partner Premier

Le géant américain de la technologie a décerné à TECH le badge Google Partner Premier. Ce prix, qui n'est décerné qu'à 3% des entreprises dans le monde, souligne l'expérience efficace, flexible et adaptée que cette université offre aux étudiants. Cette reconnaissance atteste non seulement de la rigueur, de la performance et de l'investissement maximaux dans les infrastructures numériques de TECH, mais positionne également TECH comme l'une des principales entreprises technologiques au monde.



L'université la mieux évaluée par ses étudiants

Les étudiants ont positionné TECH comme l'université la mieux évaluée du monde dans les principaux portails d'opinion, soulignant sa note la plus élevée de 4,9 sur 5, obtenue à partir de plus de 1 000 évaluations. Ces résultats consolident TECH en tant qu'institution universitaire de référence internationale, reflétant l'excellence et l'impact positif de son modèle éducatif.



03

Programme d'études

Le programme de ce Certificat fournit un aperçu académique complet des principales réglementations et normes internationales régissant la sécurité industrielle et la protection de l'Environnement. Tout au long du programme, les ingénieurs analyseront les cadres réglementaires mondiaux, tels que ISO 45001 et ISO 14001, et étudieront les principaux organismes qui influencent ces réglementations, tels que l'OIT, l'OMS et le PNUE. En outre, ils se pencheront sur les questions juridiques et éthiques liées à la sécurité du travail et de l'environnement, en mettant l'accent sur la mise en œuvre de systèmes de gestion.



“

Grâce à ce programme exhaustif, vous en apprendrez davantage sur la gestion de la Sécurité Industrielle et de la Durabilité Environnementale dans un environnement mondialisé et en constante évolution”

Module 1. Cadre réglementaire international sur la Sécurité Industrielle et l'Environnement

- 1.1. Cadre réglementaire international en matière de Sécurité Industrielle et d'Environnement
 - 1.1.1. Principales organisations internationales. OIT, ISO, OMS, PNUMA
 - 1.1.2. Principes et objectifs des normes internationales
 - 1.1.3. Aperçu et classification des réglementations pertinentes: conventions, recommandations, normes, etc.
- 1.2. Droit comparé en matière de Sécurité et d'Environnement
 - 1.2.1. Études de cas dans différents pays
 - 1.2.2. Identification des similitudes et des différences dans les approches réglementaires internationales
 - 1.2.3. Facteurs influençant la diversité des systèmes juridiques
- 1.3. Aspects juridiques de la Sécurité Industrielle et environnementale au niveau international
 - 1.3.1. Responsabilité civile et pénale au niveau international: faute, négligence et risque
 - 1.3.2. Indemnisation des dommages au niveau international
 - 1.3.3. Jurisprudence. Analyse et commentaire des affaires
- 1.4. Aspects éthiques de la Sécurité Industrielle et environnementale
 - 1.4.1. Valeurs et principes éthiques dans le domaine du travail et de l'environnement
 - 1.4.2. Conflits d'intérêts et dilemmes éthiques
 - 1.4.3. Développement durable et sa relation avec la sécurité et l'environnement
- 1.5. Principales normes internationales
 - 1.5.1. Normes ISO 45001 et 14001: systèmes de gestion intégrés
 - 1.5.2. Structure et exigences des normes
 - 1.5.3. Mise en œuvre et certification
- 1.6. Autres normes internationales pertinentes. SGH, CEI, EMAS
 - 1.6.1. Systèmes de gestion de la sécurité de l'information
 - 1.6.2. Sécurité électrique. Risques associés
 - 1.6.3. Harmonisation des normes et standards internationaux
- 1.7. Prévention, analyse et évaluation des risques et accidents environnementaux
 - 1.7.1. Identification et estimation des risques
 - 1.7.1.1. Méthodes et outils d'évaluation des risques
 - 1.7.2. Analyse et évaluation des dangers. HAZOP, AMFE
 - 1.7.3. Classement des risques





- 1.8. Mesures de contrôle et de prévention
 - 1.8.1. Mesures préventives
 - 1.8.2. Analyse des différents types de contrôle
 - 1.8.3. Enquêtes sur les accidents et les incidents
- 1.9. Prévention de la pollution et gestion des déchets
 - 1.9.1. Cycle de vie des produits. Responsabilité du fabricant
 - 1.9.2. Gestion des déchets dangereux
 - 1.9.3. Atténuation du changement climatique
- 1.10. Tendances et défis futurs en matière de Sécurité Industrielle et environnementale
 - 1.10.1. Impact des nouvelles technologies sur la gestion de la Sécurité et de l'Environnement
 - 1.10.1.1. Industrie 4.0 et sécurité
 - 1.10.2. Intelligence artificielle et robotique dans la Sécurité Industrielle et environnementale
 - 1.10.3. Travail à distance et télétravail

“ Vous maîtriserez les principales normes internationales telles que la norme ISO 45001, ce qui vous permettra de diriger la mise en œuvre des systèmes de gestion de la Sécurité et de l'Environnement dans les entreprises mondiales ”

04

Objectifs pédagogiques

Ce programme de TECH fournit aux ingénieurs les connaissances et les outils nécessaires pour comprendre et appliquer les principales réglementations internationales en matière de Sécurité et d'Environnement. Tout au long de ce diplôme, ils développeront des compétences pour interpréter et gérer les exigences des normes ISO 45001 et ISO 14001, ainsi que pour aborder les aspects juridiques et éthiques liés à la sécurité au travail et à la protection de l'environnement. En outre, ils acquerront des compétences pour identifier, évaluer et atténuer les risques, mettre en œuvre des systèmes de gestion réglementaires et relever les défis futurs de l'environnement industriel.



“

Vous serez en mesure d'évaluer l'impact des nouvelles technologies sur la Sécurité Industrielle, en intégrant des solutions innovantes telles que l'intelligence artificielle dans vos projets"



Objectifs généraux

- ♦ Acquérir une connaissance approfondie et actualisée du cadre juridique international régissant la Sécurité Industrielle et l'Environnement, y compris son évolution, ses principes fondamentaux et les tendances actuelles
- ♦ Développer les compétences nécessaires pour mettre en œuvre et gérer des systèmes de gestion de la sécurité, de la santé et de l'environnement dans des organisations de différents secteurs, en veillant à la conformité avec les exigences légales
- ♦ Stimuler la capacité à analyser de manière critique les normes internationales et à les appliquer à des situations réelles, en identifiant les possibilités d'amélioration et les solutions innovantes
- ♦ Promouvoir une culture de prévention des risques et de respect de l'environnement dans les organisations, en encourageant la participation active de tous les niveaux hiérarchiques





Objectifs spécifiques

- ♦ Connaître en profondeur les normes ISO 45001 et 14001, ainsi que d'autres normes pertinentes dans des secteurs spécifiques (GHS, IEC, EMAS, entre autres)
- ♦ Développer la capacité à évaluer la conformité d'une organisation aux exigences légales et réglementaires en matière de sécurité et d'environnement
- ♦ Identifier, évaluer et contrôler les risques professionnels et environnementaux, en mettant en œuvre des mesures de prévention efficaces
- ♦ Promouvoir une culture d'amélioration continue dans les organisations, en proposant des solutions innovantes pour améliorer les performances en matière de Sécurité et d'Environnement



Vous serez en mesure de gérer les risques immédiats tels que le changement climatique et de favoriser la transition vers une économie plus verte

05

Méthodologie d'étude

TECH est la première université au monde à combiner la méthodologie des **case studies** avec **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition guidée.

Cette stratégie d'enseignement innovante est conçue pour offrir aux professionnels la possibilité d'actualiser leurs connaissances et de développer leurs compétences de manière intensive et rigoureuse. Un modèle d'apprentissage qui place l'étudiant au centre du processus académique et lui donne le rôle principal, en s'adaptant à ses besoins et en laissant de côté les méthodologies plus conventionnelles.



“

*TECH vous prépare à relever de nouveaux défis
dans des environnements incertains et à réussir
votre carrière”*

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.

“

*À TECH, vous n'aurez PAS de cours en direct
(auxquelles vous ne pourrez jamais assister)”*



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”

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. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

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:

1. 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.

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 du cours et des objectifs est excellente. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant 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

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



Résumés interactifs

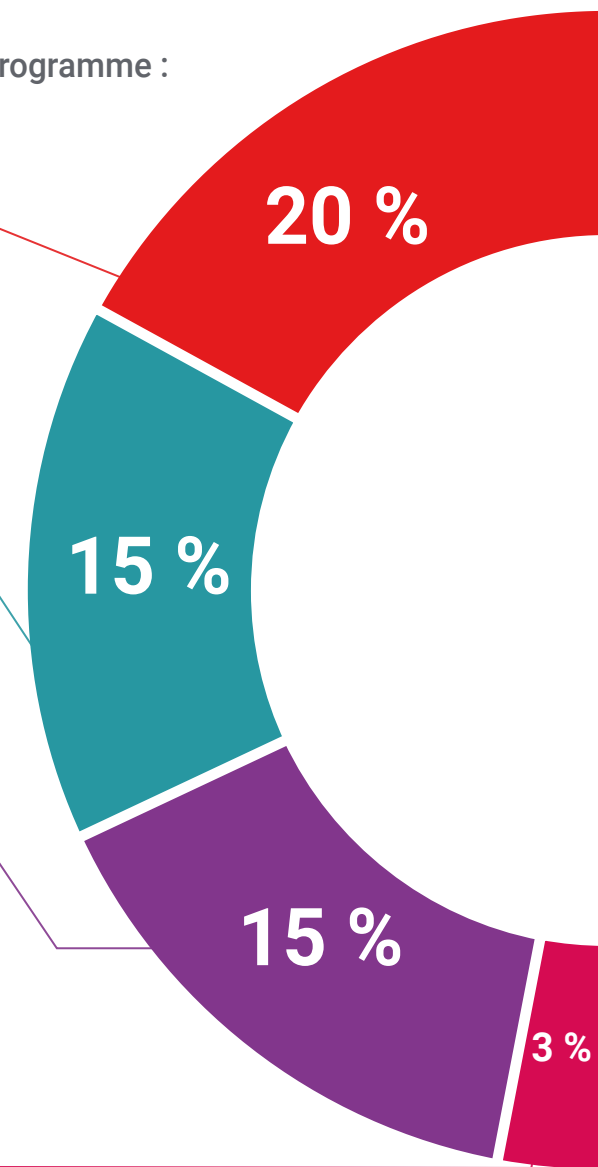
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

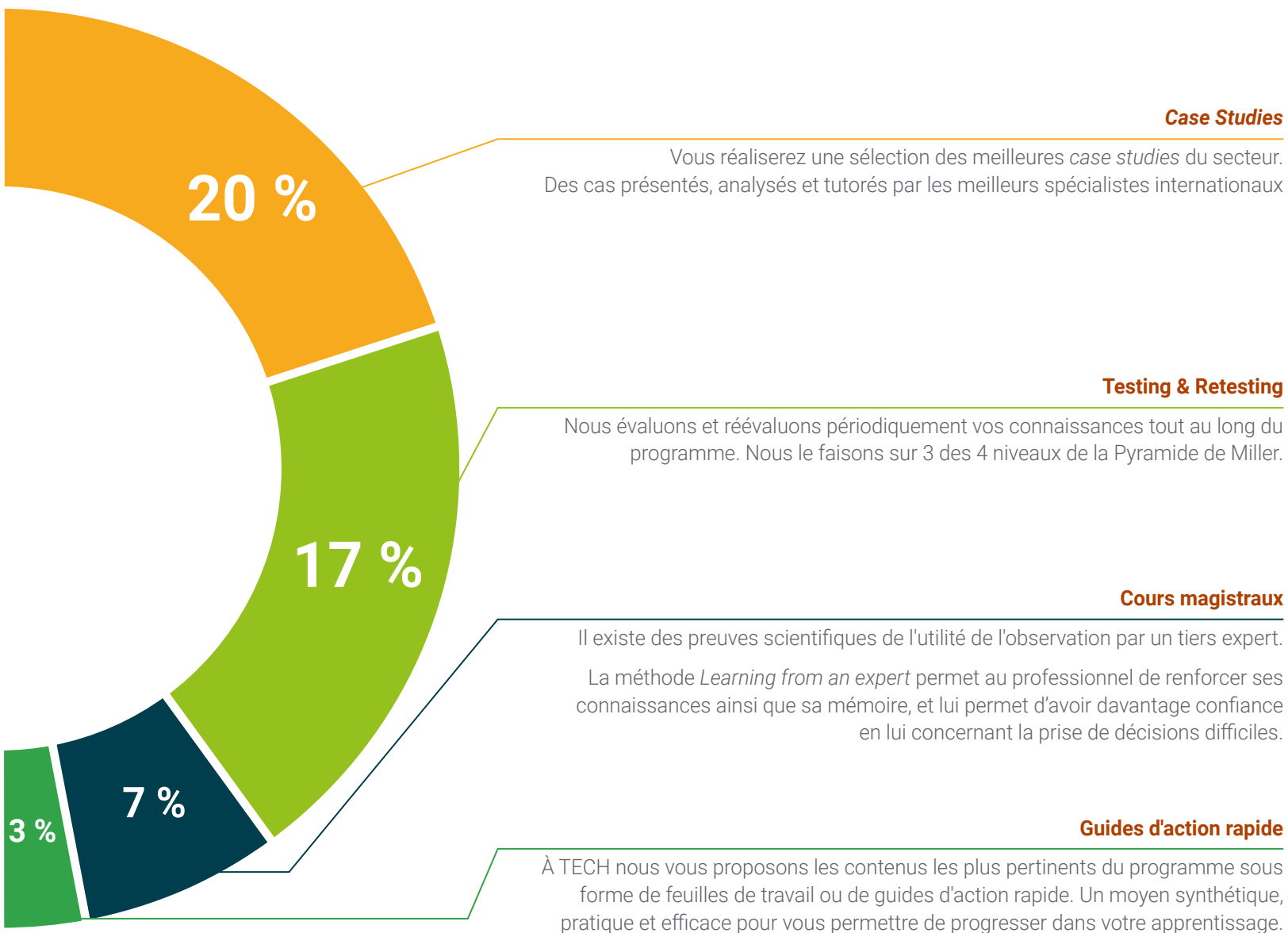
Ce système unique de formation à la présentation de contenus multimédias a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Lectures complémentaires

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





06

Corps Enseignant

Le corps professoral sélectionné par TECH pour ce programme est composé d'une équipe d'experts internationaux possédant une vaste expérience des réglementations en matière de Sécurité et d'Environnement. Grâce à une approche pratique et actualisée, ces professionnels apportent une connaissance approfondie de la législation internationale, des meilleures pratiques en matière de gestion de la sécurité et des tendances émergentes dans le secteur. Cette équipe hautement qualifiée fournit aux ingénieurs les outils nécessaires pour relever les défis de l'environnement mondialisé et réglementé de la Sécurité Industrielle et de l'Environnement.



“

Vous bénéficierez d'une approche académique et pratique, avec des enseignants qui combinent la théorie avec l'expérience professionnelle dans les domaines de la Sécurité Industrielle, de la durabilité et de la conformité réglementaire internationale”

Direction



M. Rettori Canali, Ignacio Esteban

- ♦ Ingénieur en Sécurité des Produits chez GE Vernova
- ♦ Consultant en Développement Durable chez ALG-INDRA
- ♦ Ingénieur en Sécurité des Produits chez Alten
- ♦ HSE *Data Analyst* à MARS
- ♦ Chef d'Équipe Logistique chez Repsol YPF
- ♦ Analyste Environnemental chez Repsol YPF
- ♦ Spécialiste de l'Environnement au Ministère de l'Environnement de la Nation
- ♦ Spécialiste en Économie de l'Énergie à l'Université Polytechnique de Catalogne
- ♦ Spécialiste en Énergies Renouvelables et Mobilité Électrique à l'Université Polytechnique de Catalogne
- ♦ Spécialiste en Gestion de l'Énergie à l'Université technologique Nationale
- ♦ Spécialiste en Gestion de Projets de la Fondation Libertad
- ♦ Spécialiste de la Sécurité et de l'Environnement de l'Université Catholique d'Argentine
- ♦ Licence en Ingénierie Environnementale de l'Université Nationale de Littoral



Professeurs

M. Larrocca Ruiz, Marcelo

- ♦ Responsable du Secteur de la Durabilité de la Fédération Argentine de Football
- ♦ Conseiller Juridique à la Fondation pour l'Environnement et les Ressources Naturelles
- ♦ Conseiller juridique sur les réglementations environnementales et les plans de développement durable pour les municipalités argentines
- ♦ Chef de la section des accords de la Direction de la Protection de l'Environnement de la Préfecture Navale Argentine
- ♦ Spécialiste en Droit de l'Environnement de l'Université de Belgrano
- ♦ Diplôme en Droit de l'Université Nationale du Littoral

“

Tous les conférenciers de ce programme ont une grande expérience et vous offrent une perspective innovante sur les principaux développements dans ce domaine d'étude”

07 Diplôme

Le Certificat en Cadre Réglementaire International en Sécurité Industrielle et Environnement garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Global University.



“

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

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat en Cadre Réglementaire International en Sécurité Industrielle et Environnement** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique du 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 d'actualisation 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 Cadre Réglementaire International en Sécurité Industrielle et Environnement**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**

Accréditation: **6 ECTS**





Certificat
Cadre Réglementaire
International en
Sécurité Industrielle
et Environnement

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Diplôme: TECH Global University
- » Accréditation: 6 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Cadre Réglementaire International en Sécurité Industrielle et Environnement

