

Certificat Avancé Secteurs Innovants





tech université
technologique

Certificat Avancé Secteurs Innovants

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ingenierie/diplome-universite/diplome-universite-secteurs-innovants

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 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

Le Génie Civil est un secteur en constante évolution, tant en raison des innovations technologiques qui apparaissent dans ce domaine que des nouveaux secteurs qui demandent des travaux spécialisés. Cet Certificat Avancé TECH offre une formation hautement qualifiée qui permettra aux étudiants de se spécialiser dans de nouveaux secteurs afin d'élargir leurs compétences et de devenir plus compétents dans leur profession.



“

La réparation des infrastructures est l'une des tâches les plus importantes du Génie Civil, car elle permet d'améliorer les constructions et de prolonger leur utilisation sans risque"

Le Génie Civil est un secteur en constante évolution, tant en raison des améliorations technologiques qui apparaissent dans ce domaine et qui permettent de réaliser des travaux plus innovants, qu'en raison de l'évolution de la demande de la population. Les énergies renouvelables sont de plus en plus demandées, d'où la nécessité de disposer d'une infrastructure spécifique.

Dans ce Certificat Avancé, le professionnel du Génie Civil apprendra à connaître tous les nouveaux secteurs qui connaissent un grand essor dans le monde entier, à connaître la planification des travaux et la figure du PMP, à savoir quels sont ces secteurs très demandés aujourd'hui et comment effectuer la réparation des infrastructures pour poursuivre leur vie utile.

Le PMP est une figure qui couvre les projets dans toute leur ampleur et qui est devenue indispensable afin d'optimiser les ressources dans la vie d'un projet. Cet Certificat Avancé développera les fonctions et les outils que doit posséder le PMP, qui gèrera le projet du début à la phase de conservation et de maintenance.

Le programme de formation couvrira les outils nécessaires pour contrôler le budget, les coûts, les achats, la planification et la certification, et fournira des connaissances en matière de gestion du personnel, en mettant l'accent sur la planification et la gestion des équipes.

Parmi les principaux thèmes de cette formation figurent les métiers du Génie Civil dans le secteur industriel avec un intérêt particulier pour le secteur des énergies renouvelables. Dans ce secteur, les ingénieurs civils ont de grandes possibilités, en raison de leur spécialisation dans le terrassement, la construction de routes et l'exécution de fondations, par exemple.

Comme dans d'autres secteurs, la R&D&I est un secteur qui attire les talents et apporte une valeur ajoutée aux entreprises. La formation dans ce secteur est donc très importante en ce moment, c'est pourquoi le contenu de ce Certificat Avancé comprend un espace pour aborder différents types de projets de R&D&I qui représenteront une opportunité sur le futur marché du travail.

D'autre part, il faut tenir compte du fait que le secteur de la réparation des infrastructures est essentiel, en raison du grand nombre d'infrastructures anciennes qui nécessitent des travaux d'entretien et de réparation.

Il convient de souligner qu'en étant un Certificat Avancé Spécialisé 100% en ligne, l'élève n'est pas conditionné par des horaires fixes ni par la nécessité de se déplacer dans un autre lieu physique, mais il peut accéder aux contenus à tout moment de la journée, en équilibrant sa vie professionnelle ou personnelle avec celle académique.

Ce **Certificat Avancé en Secteurs Innovants** contient le programme le éducatif plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Infrastructure et Génie Civil
- ◆ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines 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 en Secteurs Innovants
- ◆ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



L'achèvement de cet Certificat Avancé placera les professionnels du Génie Civil à la pointe des derniers développements dans le secteur"

“

Ce Certificat Avancé est le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau dans le domaine du génie civil. Nous vous offrons un accès gratuit et de qualité aux contenus”

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine du Génie Civil, apportant leur expérience professionnelle, à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan 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 Certificat Avancé. Pour ce faire, le professionnel sera assisté par un système vidéo interactif innovant créé par des experts renommés et expérimentés en Secteurs Innovants.

Cette formation dispose du meilleur support didactique, ce qui vous permettra d'étudier d'une manière contextuelle qui facilitera votre apprentissage.

Ce Certificat Avancé, 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel. Vous êtes libre de choisir où et quand étudier.



02

Objectifs

Ce Certificat Avancé en Secteurs Innovants vise à faciliter la performance du professionnel afin qu'il puisse acquérir et apprendre les principales nouveautés dans ce domaine, ce qui lui permettra d'exercer sa profession avec la plus grande qualité et le plus grand professionnalisme.





“

Notre objectif est de faire de vous le meilleur professionnel de votre secteur. Et pour cela, nous disposons de la meilleure méthodologie et du meilleur contenu"



Objectifs généraux

- ◆ Acquérir de nouvelles connaissances en matière de Génie civil et d'Infrastructures
- ◆ Acquérir de nouvelles compétences en termes de nouvelles technologies, de machines et de logiciels les plus récents, de connaissance des prochaines étapes et de recyclage
- ◆ Extrapoler ces connaissances à d'autres secteurs de l'industrie, en se concentrant sur les domaines qui requièrent, année après année, davantage de personnel formé et qualifié
- ◆ Traiter les données générées dans les activités de Génie Civil par le biais de l'environnement BIM, une réalité de conformité obligatoire pour la conception, la construction, la gestion et le suivi des projets



Objectifs spécifiques

- ◆ Pour en savoir plus sur la figure du PMP
- ◆ Se former à la gestion de projet en termes de temps, d'organisation, d'économie et de ressources humaines
- ◆ Disposer de la formation nécessaire pour améliorer la communication du professionnel avec les clients et les fournisseurs
- ◆ Acquérir les compétences pour une gestion correcte des achats
- ◆ Disposer d'une capacité d'analyse pour optimiser les résultats dans le développement de chaque projet
- ◆ Connaître les outils logiciels appropriés pour la planification, le suivi et la clôture des travaux
- ◆ Aborder le développement des travaux dans le secteur industriel et le secteur des énergies renouvelables
- ◆ Présenter les dernières tendances dans le domaine de la R&D&I
- ◆ Formation à l'industrialisation du secteur du Génie Civil
- ◆ Comprendre le secteur de la réparation des Infrastructures
- ◆ Connaître les orientations nécessaires pour réaliser les inventaires des infrastructures susceptibles d'être réparées, en appliquant les dernières technologies telles que les drones pour l'analyse des Infrastructures
- ◆ Savoir quels sont les nouveaux outils informatiques pour la décision d'agir sur certaines Infrastructures ou d'autres
- ◆ Étudier les pathologies que l'on peut trouver dans les ponts et les tunnels



- ◆ Se former au sujet de la surveillance des failles en Infrastructures. Tant du point de vue de la collecte des données sur le terrain que du point de vue du traitement des données
- ◆ Apprendre les méthodes d'exécution des travaux de réparation proprement dits
- ◆ Faire le tour des équipements nécessaires pour effectuer ce type de réparation

“

L'amélioration de vos compétences en matière de Génie Civil vous rendra plus compétitif Poursuivez votre formation et donnez une impulsion à votre carrière"

03

Direction de la formation

Chez Tech, nous disposons de professionnels spécialisés dans chaque domaine de connaissance, apportant l'expérience de leur travail à chaque cours.





“

Notre université emploie les meilleurs professionnels dans tous les domaines qui mettent leurs connaissances à votre service”

Direction



M. Uriarte Alonso, Mario

- Diplôme d'ingénieur civil de l'université de Cantabrie
- Master en ingénierie océanographique
- 17 ans d'expérience dans le domaine des secteurs innovants, ayant travaillé comme chef de chantier sur des autoroutes, aéroports, ports, canaux, chemins de fer et projets hydroélectriques
- Dans le domaine de l'ingénierie, il est le PDG de Candois Ingenieros Consultores S.L, une entreprise qui se consacre à l'élaboration de projets et à la gestion de la construction



M. Torres Torres, Julián

- Diplôme d'ingénieur civil, Canaux et Ports de l'université de Cantabrie
- Master en ingénierie océanographique
- 17 ans d'expérience dans le domaine des secteurs innovants, ayant travaillé comme chef de chantier sur des autoroutes, aéroports, ports, canaux, chemins de fer et projets hydroélectriques
- Dans le domaine de l'ingénierie, il est le PDG de Candois Ingenieros Consultores S.L, une entreprise qui se consacre à l'élaboration de projets et à la gestion de la construction



04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du secteur du Génie Civil, dotés d'une grande expérience et d'un prestige reconnu dans la profession, et conscients des avantages que les dernières technologies éducatives peuvent apporter à l'enseignement supérieur.





“

Nous avons le programme le plus complet et le plus à jour du marché. Nous cherchons l'excellence et toi aussi"

Module 1. Planification du travail (PMP)

- 1.1. Introduction et cycle de vie
 - 1.1.1. Définition et gestion du projet
 - 1.1.2. Domaines d'expertise
 - 1.1.3. Cycle de vie
 - 1.1.4. Parties prenantes
 - 1.1.5. Influence de la direction
- 1.2. Processus de gestion
 - 1.2.1. Processus de gestion des projets d'exploitation et de maintenance
 - 1.2.2. Groupes de processus de pilotage
 - 1.2.3. Interactions entre les processus
- 1.3. Gestion de l'intégration
 - 1.3.1. Élaboration de la charte
 - 1.3.2. Élaboration de la déclaration de portée
 - 1.3.3. Développement du plan de gestion
 - 1.3.4. Direction et gestion de l'exécution
 - 1.3.5. Supervision et contrôle des travaux
 - 1.3.6. Contrôle intégré des modifications
 - 1.3.7. La clôture des projets
- 1.4. Gestion de la portée
 - 1.4.1. Planification de la portée
 - 1.4.2. Définition du champ d'application
 - 1.4.3. Création de l'EDT
 - 1.4.4. Vérification du champ d'application
 - 1.4.5. Fermeture du champ d'application
- 1.5. Gestion du temps
 - 1.5.1. Définition des activités
 - 1.5.2. Établissement de séquences d'activités
 - 1.5.3. Estimation des ressources
 - 1.5.4. Estimation de la durée
 - 1.5.5. Développement des horaires
- 1.6. Gestion des coûts
 - 1.6.1. Estimation des coûts
 - 1.6.2. Préparation d'un budget des coûts
 - 1.6.3. Contrôle des coûts et des écarts
- 1.7. Gestion des Ressources Humaines
 - 1.7.1. Contrôle des horaires
 - 1.7.2. Planification des Ressources Humaines
 - 1.7.3. Formation du personnel
 - 1.7.4. Développement de l'équipe
 - 1.7.5. Gestion du Équipement humain
 - 1.7.6. Modèles d'organisation des ressources humaines
 - 1.7.7. Théories sur l'organisation des ressources humaines
- 1.8. Les communications en matière de gestion
 - 1.8.1. Planification des communications
 - 1.8.2. Distribution de l'information
 - 1.8.3. Rapport de performance
 - 1.8.4. Gestion des parties prenantes
- 1.9. Gestion des risques
 - 1.9.1. Planification de la gestion des risques
 - 1.9.2. Identification des risques
 - 1.9.3. Analyse qualitative des risques
 - 1.9.4. Analyse quantitative des risques
 - 1.9.5. Planification de la réponse avant risques
 - 1.9.6. Suivi et contrôle des risques
- 1.10. Gestion des Acquisition
 - 1.10.1. Planification de achats et acquisitions
 - 1.10.2. Planification du recrutement
 - 1.10.3. Solliciter des réponses des vendeurs
 - 1.10.4. Administration du contrat
 - 1.10.5. Fermeture du contrat

Module 2. Travaux industriels et énergies renouvelables et autres secteurs

- 2.1. Travaux dans le secteur industriel
 - 2.1.1. Secteurs industriels concernés
 - 2.1.2. Travaux de génie civil dans le secteur industriel
 - 2.1.3. Application de la méthodologie BIM dans le secteur industriel
 - 2.1.4. méthodes de travail dans les projets industriels
- 2.2. Travaux pour des projets d'énergie renouvelable fermes solaires
 - 2.2.1. Conception et calcul du réseau de drainage
 - 2.2.2. Conception et calcul des routes
 - 2.2.3. Conception et calcul des fondations
 - 2.2.4. Préparation des rapports d'application pour les projets énergétiques
- 2.3. Travaux pour les projets d'énergie renouvelable parcs éoliens
 - 2.3.1. Conception et calcul du réseau de drainage
 - 2.3.2. Conception et calcul des routes
 - 2.3.3. Conception et calcul des fondations
 - 2.3.4. Préparation des rapports d'application pour les projets énergétiques
- 2.4. Travail de R&D&I
 - 2.4.1. Domaines d'étude des projets de R&D&I
 - 2.4.2. Méthodologie de travail
 - 2.4.3. Avantages du développement de projets de R&D&I
 - 2.4.4. Valeur ajoutée des projets de R&D&I pour les entreprises
- 2.5. Industrialisation du Génie Civil
 - 2.5.1. Situation actuelle de l'industrialisation du Génie Civil
 - 2.5.2. Projection du secteur
 - 2.5.3. Technologies applicables à l'industrialisation du Génie Civil
 - 2.5.4. Avenir et perspectives de l'industrialisation du Génie Civil

Module 3. Réparation d'Infrastructures

- 3.1. Travaux liés à l'entretien et à la réparation des infrastructures
 - 3.1.1. Introduction à l'état de conservation des infrastructures
 - 3.1.2. Importance de l'entretien des infrastructures
 - 3.1.3. Entretien des infrastructures
 - 3.1.4. Réparation d'Infrastructures
- 3.2. Opportunités dans le secteur de la réparation des ponts et tunnels
 - 3.2.1. Statut du réseau de ponts
 - 3.2.2. Situation du réseau de tunnels
 - 3.2.3. État d'avancement des travaux dans ce secteur
 - 3.2.4. L'avenir du secteur de l'entretien et de la réparation des Infrastructures
- 3.3. Inventaire des infrastructures
 - 3.3.1. Travail sur le terrain
 - 3.3.2. Traitement des données de terrain au bureau
 - 3.3.3. Analyse des données traitées
 - 3.3.4. Coordination avec le client des travaux prioritaires
- 3.4. Analyse de la pathologie du pont
 - 3.4.1. Analyse des données traitées sur les pathologies des ponts
 - 3.4.2. Types de pathologies détectées
 - 3.4.3. Décision pour action
- 3.5. Analyse des pathologies dans les tunnels
 - 3.5.1. Analyse des données traitées sur les pathologies du tunnel
 - 3.5.2. Types de pathologies détectées
 - 3.5.3. Décision pour action
- 3.6. Surveillance des Infrastructures
 - 3.6.1. Importance de la surveillance des Infrastructures
 - 3.6.2. Technologie d'application de la surveillance des Infrastructures
 - 3.6.3. Analyse des données de surveillance
 - 3.6.4. Prise de décision pour l'action

- 3.7. Travaux de réparation du pont
 - 3.7.1. Préparation des travaux de réparation du pont
 - 3.7.2. Pathologies courantes
 - 3.7.3. Action en fonction de la pathologie
 - 3.7.4. Documentation de la procédure
- 3.8. Travaux de réparation dans les tunnels
 - 3.8.1. Préparation des travaux de réparation dans les tunnels
 - 3.8.2. Pathologies courantes
 - 3.8.3. Action en fonction de la pathologie
 - 3.8.4. Documentation de la procédure
- 3.9. Équipements des travaux de réparation du pont
 - 3.9.1. Équipe personnelle en charge des travaux
 - 3.9.2. Machines pour l'exécution des travaux
 - 3.9.3. Nouvelles technologies appliquées à la réparation des ponts
- 3.10. Équipements des travaux de réparation de tunnels
 - 3.10.1. Équipe personnelle en charge des travaux
 - 3.10.2. Machines pour l'exécution des travaux
 - 3.10.3. Nouvelles technologies appliquées à la réparation des ponts





“

Cette formation vous permettra de progresser professionnellement de manière confortable car elle est dispensée à distance”

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 Relearning, un système qui renonce à 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 exigent la mémorisation”

Étude de Cas pour mettre en contexte tout le contenu

Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

Avec TECH, vous pouvez expérimenter une manière d'apprendre qui ébranle les fondations des universités traditionnelles du monde entier”



Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et professionnelle la plus actuelle.

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

La méthode des cas a été le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures facultés du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consiste à leur présenter des situations réelles complexes afin qu'ils prennent des décisions éclairées et des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous sommes confrontés dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.

À TECH, vous apprenez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre université est la seule université autorisée à utiliser cette méthode qui a fait ses preuves. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.



Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela 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 les opinions: une équation directe vers le succès.

À partir des dernières preuves scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette manière, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning, les différents éléments de notre programme sont reliés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.



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



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseigneront le cours, spécifiquement pour le cours, 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, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



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.



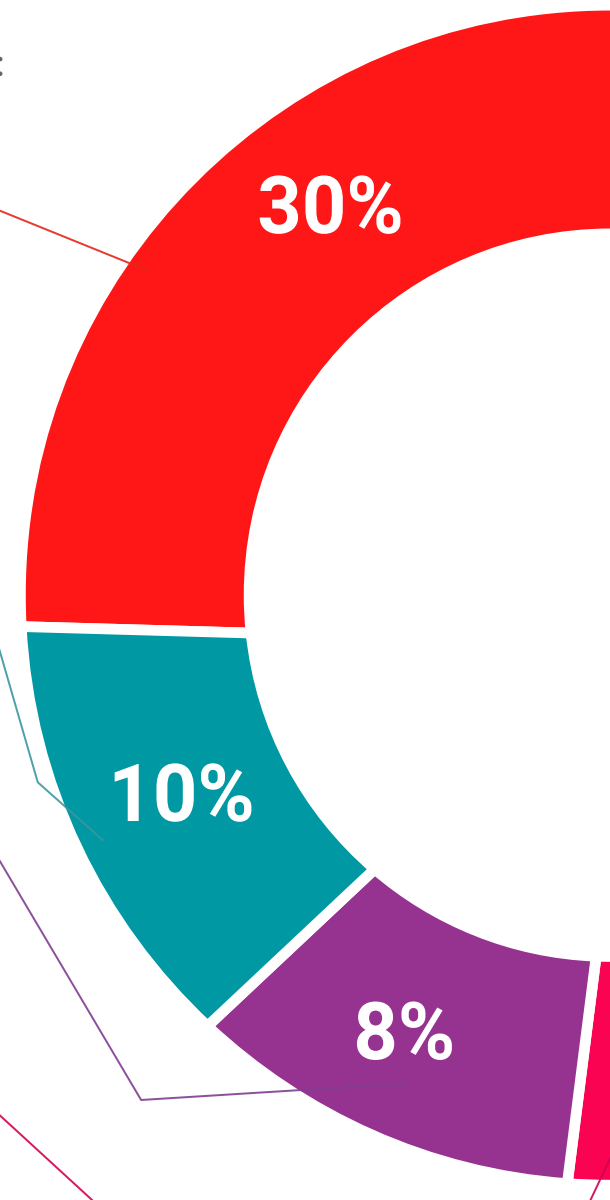
Pratiques en compétences et aptitudes

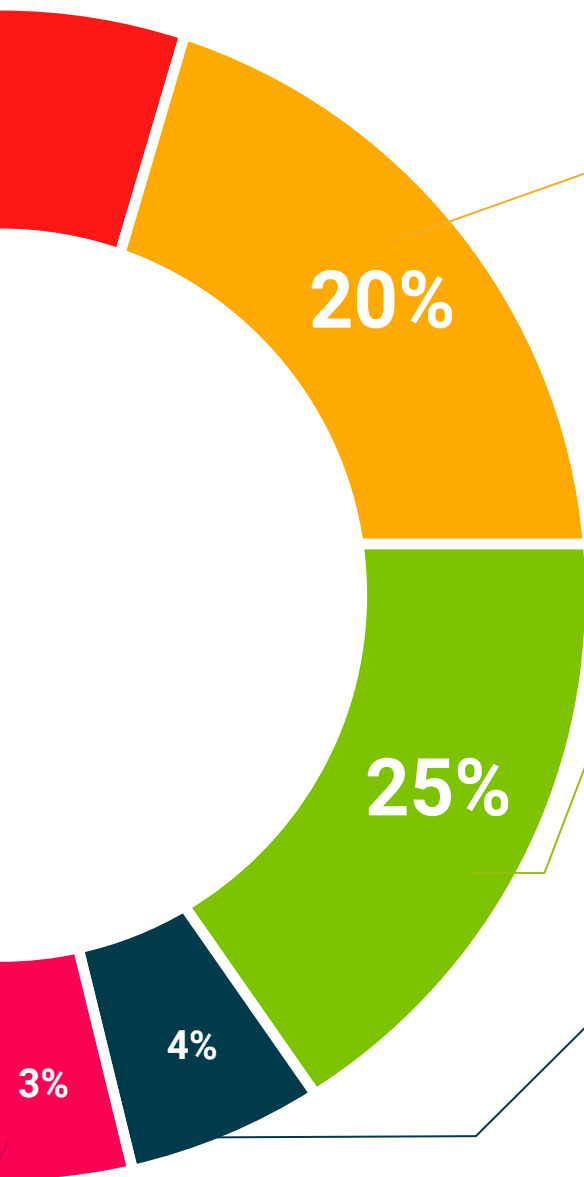
Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle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



Lectures complémentaires

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.





Case studies

Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés par les meilleurs spécialistes de la scène internationale.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances. Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Secteurs Innovants vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Finalisez cette formation avec succès
et recevez votre Certificat Avancé sans
avoir à vous soucier des déplacements
ou des démarches administratives”*

Ce **Certificat Avancé en Secteurs Innovants** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

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

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Secteurs Innovants**

N.º d'Heures Officielles: **450 h.**



*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 Avancé Secteurs Innovants

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: **TECH** Université
Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Secteurs Innovants