



Certificat Conception pour la Fabrication Additive

» Modalité : en ligne» Durée : 6 semaines

» Diplôme : TECH Global University

» Accréditation : 6 ECTS» Horaire : à votre rythme

» Examens : en ligne

 $\label{lem:comfr} \mbox{Acc\`es au site web: } \mbox{$\mbox{$\sf www.techtitute.com/fr/design/cours/conception-fabrication-additive}$ \\$

Sommaire

Présentation du programme

Pourquoi étudier à TECH?

Page 4

O4

Objectifs pédagogiques

Page 16

Page 16

Pourquoi étudier à TECH?

Page 8

Méthodologie d'étude

Page 20

06

Corps Enseignant

page 30

Diplôme

page 34





tech 06 | Présentation du programme

La capacité de la Fabrication Additive à créer des produits sur mesure a ouvert de nouvelles opportunités dans l'industrie de la Conception. Grâce à l'utilisation d'Imprimantes 3D, les professionnels ont la possibilité de produire des pièces personnalisées parfaitement adaptées aux besoins des utilisateurs, tout en optimisant l'utilisation des matériaux. Toutefois, pour tirer le meilleur parti de ces avantages, les experts doivent acquérir une approche multidisciplinaire qui combine fonctionnalité, efficacité et durabilité dans leurs créations. Ce n'est qu'ainsi que les professionnels seront en mesure d'optimiser la personnalisation des produits et de contribuer à la durabilité grâce à l'utilisation la plus efficace des ressources.

Dans ce contexte, TECH présente un programme innovant de Conception pour la Fabrication Additive. Conçu à partir de véritables références dans ce secteur, l'itinéraire académique abordera des facteurs tels que les considérations géométriques essentielles pour garantir la fonctionnalité et l'efficacité des pièces. La formation explore également les techniques de pointe pour la génération de structures internes et de *lattices*, qui optimisent l'utilisation des matériaux et améliorent les propriétés mécaniques des pièces imprimées. La formation couvre également la Conception de pièces en porte-à-faux et l'utilisation correcte des supports. Les étudiants développeront ainsi une approche créative et fonctionnelle de la conception de pièces qui maximisent l'efficacité et la durabilité de la Fabrication Additive.

La méthodologie du programme universitaire est basée sur la méthode *Relearning* de TECH, qui garantit l'assimilation exhaustive de concepts complexes. Il convient de noter que la seule chose dont les concepteurs ont besoin pour accéder à ce Campus Virtuel est un appareil doté d'un accès à Internet. En retour, ils bénéficieront d'un large éventail de ressources multimédias telles que des vidéos explicatives, des études de cas réels ou des lectures spécialisées. Les étudiants vivront ainsi une expérience immersive, dynamique et agréable qui contribuera à optimiser leur pratique quotidienne.

Ce **Certificat en Conception pour la Fabrication Additive** contient le programme 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 Conception pour la Fabrication Additive
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'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
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous appliquerez des concepts avancés de Conception Structurelle tels que l'utilisation de treillis et la minimisation de l'utilisation de supports, en améliorant la résistance des matériaux"



Avec le système Relearning développé par TECH, vous n'aurez pas à investir un grand nombre d'heures d'étude et vous vous concentrerez sur les concepts les plus importants du syllabus"

Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la Conception pour la Fabrication Additive, qui apportent l'expérience de leur travail à ce programme, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un étude immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles

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

Vous analyserez les considérations géométriques dans la conception de l'Impression 3D, en adaptant leur utilisation à différents contextes de la Fabrication.

Vous aurez une compréhension globale de l'optimisation de la géométrie et de la structure des pièces fabriquées.







tech 10 | Pourquoi étudier à 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".

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.

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.









Mondial
La plus grande
université en ligne
du monde

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.

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.

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.

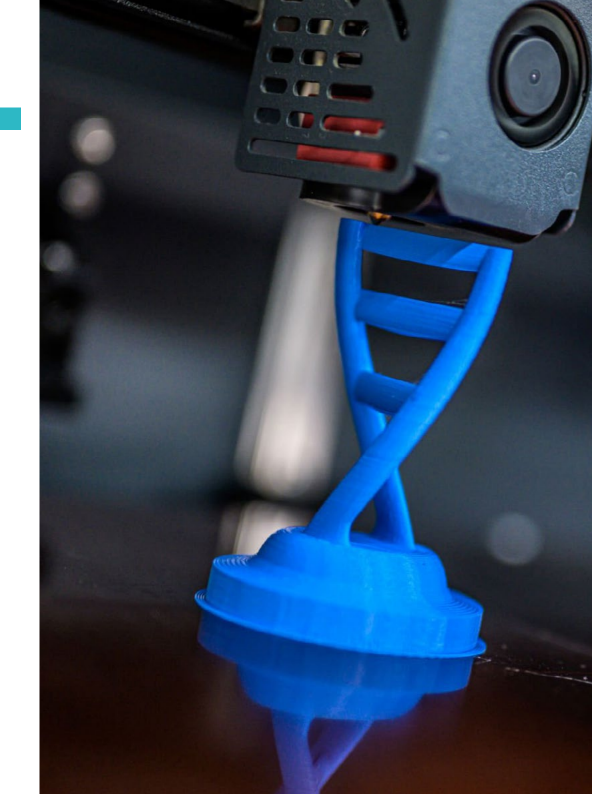




tech 14 | Programme d'études

Module 1. Conception pour la Fabrication Additive

- 1.1. Conception pour l'optimisation du poids et de la résistance
 - 1.1.1. Utilisation de structures lattice (treillis) pour réduire le poids
 - 1.1.2. Optimisation topologique pour améliorer la résistance
 - 1.1.3. Application des simulations à la Conception
- 1.2. Considérations géométriques dans l'Impression 3D
 - 1.2.1. Géométries complexes réalisables en Impression 3D
 - 1.2.2. Considérations relatives à l'orientation et au soutien
 - 1.2.3. Éviter les angles abrupts dans les surplombs
- 1.3. Conception des parties fonctionnelles et esthétiques
 - 1.3.1. Différences entre la Conception fonctionnelle et la conception décorative
 - 1.3.2. Matériaux et finitions pour les pièces fonctionnelles
 - 1.3.3. Priorités dans la sélection des géométries
- 1.4. Réduction des pièces et des assemblages par Fabrication Additive
 - 1.4.1. Consolidation d'assemblages complexes en une seule pièce
 - 1.4.2. Avantages de la réduction des composants pour la production
 - 1.4.3. Considérations de Conception pour minimiser l'assemblage
- 1.5. Génération de structures internes et de lattice /infiltrations
 - 1.5.1. Conception des structures internes en treillis
 - 1.5.2. Optimisation pour réduire les matériaux et le poids
 - 1.5.3. Applications dans les pièces légères et résistantes
- 1.6. Application de la Conception générative à des projets complexes
 - 1.6.1. Utilisation de *logiciels* pour générer des conceptions optimisées
 - 1.6.2. Considérations relatives à la sélection des paramètres
 - 1.6.3. Exemples de réussite en matière de Conception générative appliquée
- 1.7. Considérations relatives aux pièces et aux supports en porte-à-faux
 - 1.7.1. Stratégies de Conception pour éviter les surplombs
 - 1.7.2. Utilisation efficace des supports pour réduire le traitement ultérieur
 - 1.7.3. Technologies qui minimisent le besoin de support





Programme d'études | 15 tech

- 1.8. Prototypage rapide et validation du concept
 - 1.8.1. Avantages du prototypage rapide dans le développement de produits
 - 1.8.2. Processus d'itération dans les tests de validation du concept
 - 1.8.3. Optimisation du temps dans le prototypage fonctionnel
- 1.9. Limites de la Conception pour la Fabrication Additive
 - 1.9.1. Contraintes de taille et de résolution des pièces
 - 1.9.2. Contraintes liées aux matériaux et à la précision
 - 1.9.3. Impact de la vitesse d'impression sur la Conception
- 1.10. Optimisation de la Conception dans l'Impression 3D
 - 1.10.1. Stratégies de Conception pour améliorer l'efficacité de la Fabrication
 - 1.10.2. Réduction des temps d'impression grâce à des ajustements de la Conception
 - 1.10.3. Techniques avancées d'optimisation pour la réduction des coûts



Vous pourrez télécharger l'ensemble du programme dès le premier jour du diplôme, afin de pouvoir l'étudier confortablement à partir de votre appareil électronique doté d'une connexion Internet de préférence"





tech 18 | Objectifs pédagogiques



Objectifs généraux

- Comprendre les concepts du fonctionnement de la Fabrication Additive
- · Approfondir les technologies en fonction des matériaux qu'elles utilisent
- Comprendre le fonctionnement et l'application de chaque technologie, tant en termes de fonction de la pièce ou de l'objet que de performance
- Utiliser un logiciel de modélisation de surface en 3D
- Approfondir les différents types d'imprimantes 3D et comprendre leurs principes de fonctionnement
- Connaître la conception topologique et l'optimisation des pièces pour l'Impression 3D
- Maîtriser les techniques de post-traitement les plus avancées pour optimiser l'Impression 3D
- Visualiser les produits par secteurs spécifiques tels que l'automobile, l'aérospatiale et l'architecture
- Promouvoir l'identification des opportunités commerciales dans le domaine de la Fabrication Additive
- Développer des compétences en matière de gestion de projet, de la conceptualisation et de la conception à la Fabrication et au post-traitement des pièces





Objectifs pédagogiques | 19 tech



Objectifs spécifiques

- Se former à l'utilisation des *logiciels* de CAD et de simulation, en appliquant des méthodologies de conception pour prédire le comportement au cours du processus d'Impression
- Identifier et gérer les contraintes telles que les angles de surcharge, les exigences de support et les propriétés mécaniques des matériaux



Vous serez en mesure de réduire les assemblages grâce à des stratégies de pointe en matière de Fabrication Additive, ce qui réduira considérablement les coûts de production"

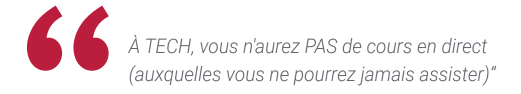


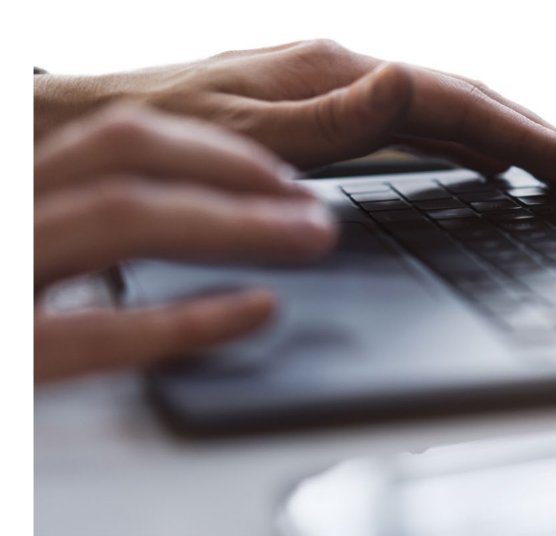


L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

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.









l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

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

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



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



tech 24 | Méthodologie d'étude

Case studies ou Méthode des cas

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

Méthodologie d'étude | 27 tech

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

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

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure 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

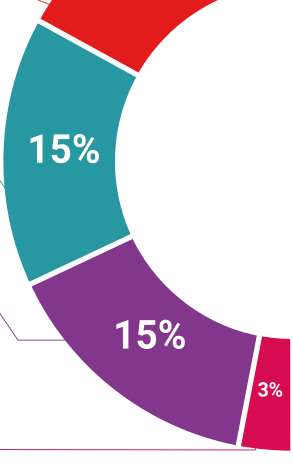
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

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

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





Lectures complémentaires

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

17% 7%

Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode *Learning from an Expert* permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

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



06 Corps Enseignant

TECH s'attache à proposer des diplômes universitaires qui allient pratique, innovation et pertinence dans le domaine de la Conception. Pour ce faire, elle met en œuvre un processus rigoureux de sélection des experts qui composent son corps enseignant. Ainsi, ce programme universitaire a été développé sous la direction de spécialistes reconnus dans le domaine de la Conception pour la Fabrication Additive. En outre, des ressources académiques de haute qualité ont été créées, spécialement conçues pour répondre aux exigences du marché actuel. Cette expérience permet aux concepteurs d'élargir leur horizon professionnel et d'acquérir des compétences clés pour exceller dans l'environnement concurrentiel de la Conception.



tech 32 | Corps Enseignant

Direction



M. Parera Buxeres, Antoni

- PDG et Directeur de la Création chez Innou
- Project Manager et Concepteur Industriel chez Play
- Master en Project Managament et en Gestion de Projets Efficaces de l'Université Polytechnique de Catalogne
- Licence en Arts avec une spécialisation en Design de l'Université de Southampton

Professeurs

M. Alonso Almirall, Óscar

- Responsable de la Fabrication Additive et de l'Impression 3D de l'Industrie Numérique
- Ingénieur en Mécanique au Centre Technologique de Leitat
- Ingénieur en Développement de Produits chez Mazel Ingenieros
- Diplôme en Ingénierie Industrielle avec spécialisation en Mécanique de l'Université Polytechnique de Catalogne





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





tech 36 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de Certificat en Conception pour la Fabrication Additive approuvé par TECH Global University, la plus grande Université numérique au monde.

TECH Global University est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre (journal officiel). L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union Européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme propre de **TECH Global University**, est un programme européen de formation continue et de mise à jour professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

Diplôme : Certificat en Conception pour la Fabrication Additive

Modalité : en ligne

Durée : 6 semaines

Accréditation : 6 ECTS



Il s'agit d'un diplôme propre à l'université de 180 heures, équivalant à 6 ECTS, dont la date de début est le ji/mm/aaaa et la date de fin le ji/mm/aaaa.

TECH Global University est une université officiellement reconnue par le Gouvernement d'Andorre le 31 janvier 2024, qui appartient à l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES).

À Andorre-la-Vieille, 28 février 2024



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

tech global university Certificat Conception pour la

Fabrication Additive

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

