

Certificat

Modélisation de la Turbulence et de la Couche Limite





Certificat

Modélisation de la Turbulence et de la Couche Limite

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/informatique/cours/modelisation-turbulence-couche-limite

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

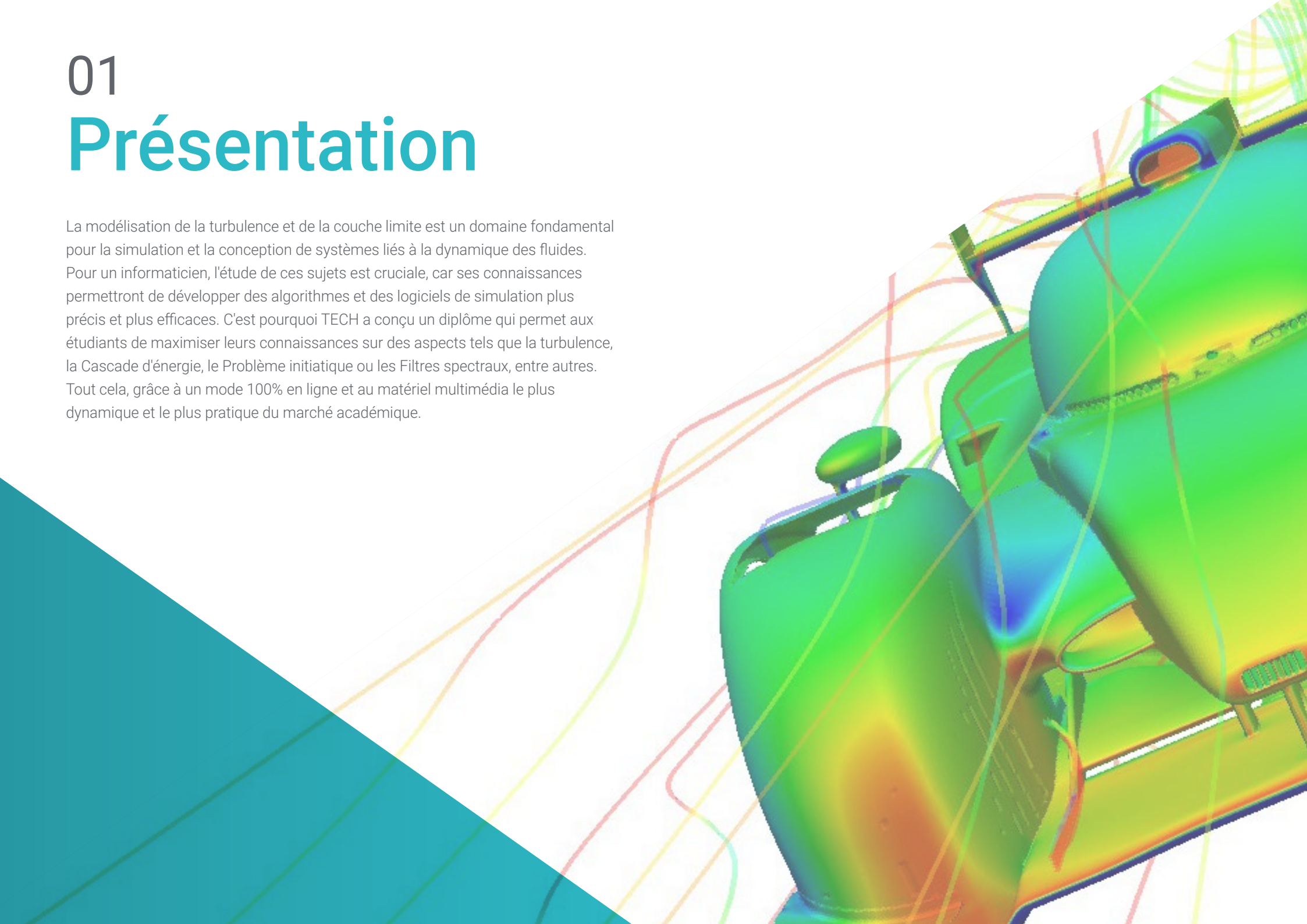
06

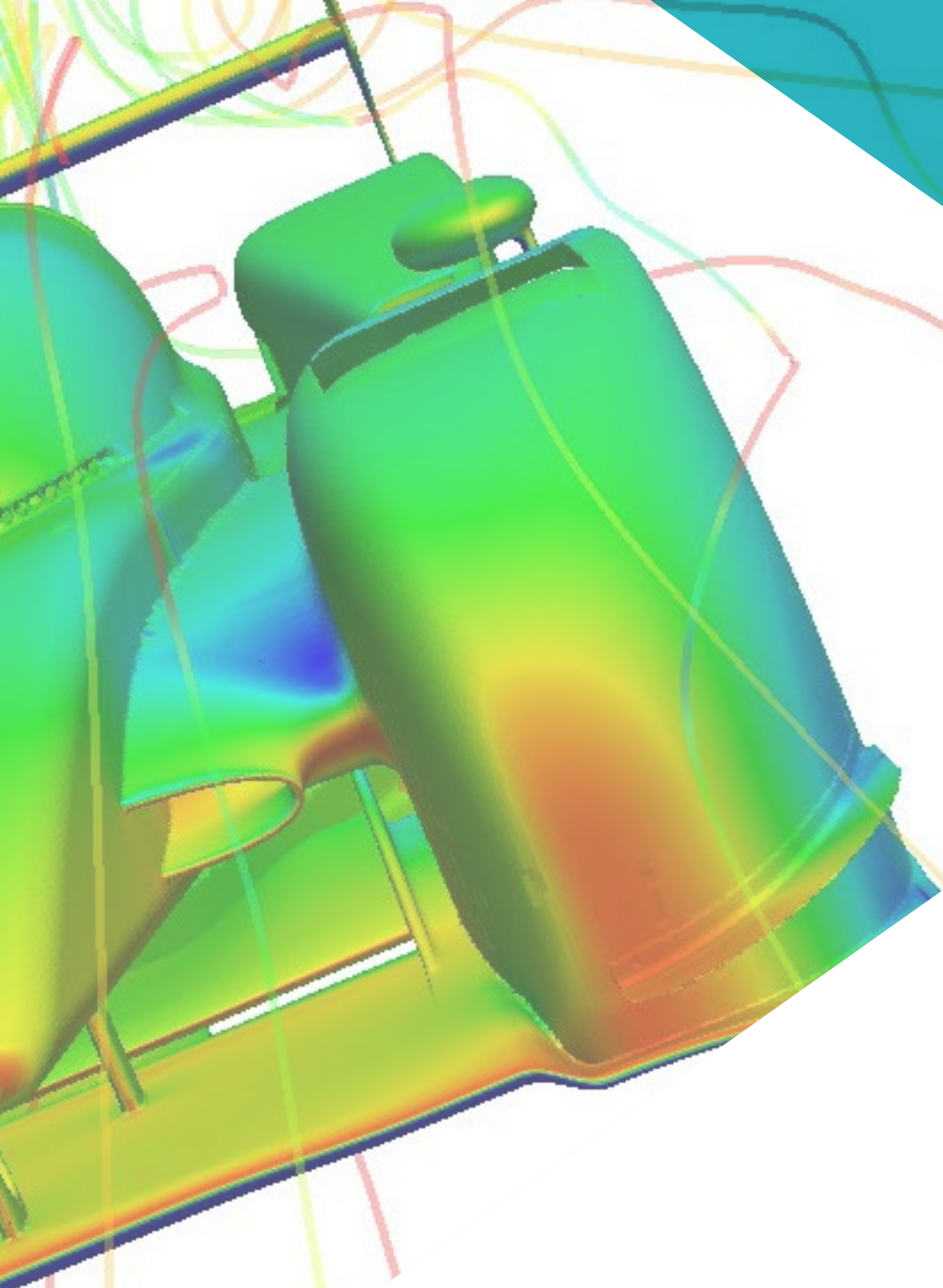
Diplôme

page 28

01 Présentation

La modélisation de la turbulence et de la couche limite est un domaine fondamental pour la simulation et la conception de systèmes liés à la dynamique des fluides. Pour un informaticien, l'étude de ces sujets est cruciale, car ses connaissances permettront de développer des algorithmes et des logiciels de simulation plus précis et plus efficaces. C'est pourquoi TECH a conçu un diplôme qui permet aux étudiants de maximiser leurs connaissances sur des aspects tels que la turbulence, la Cascade d'énergie, le Problème initialique ou les Filtres spectraux, entre autres. Tout cela, grâce à un mode 100% en ligne et au matériel multimédia le plus dynamique et le plus pratique du marché académique.





“

Devenez un expert en Modélisation de la Turbulence et de la Couche Limite, grâce à la meilleure université en ligne du monde selon Forbes, grâce à TECH”

La modélisation de la turbulence et de la couche limite est un outil essentiel pour la simulation et la conception de systèmes liés à la dynamique des fluides. Pour les informaticiens, leur étude et leur connaissance sont essentielles au développement d'algorithmes et de logiciels de simulation plus précis et plus efficaces. En outre, ils ont des applications dans un large éventail de domaines, ce qui démontre leur pertinence.

C'est pourquoi TECH a conçu un Certificat en Modélisation de la Turbulence et de la Couche Limite qui vise à fournir aux étudiants les aptitudes et les compétences nécessaires pour qu'ils puissent effectuer leur travail en tant que spécialistes avec la plus grande efficacité et la meilleure qualité possible. Ainsi, tout au long de ce programme, des aspects tels que les méthodes RANS, l'évolution de LES, la turbulence de la Paroi I ou les écoulements de Fanno et de Rayleigh seront abordés.

Tout cela, grâce à un mode pratique 100% en ligne qui permet aux étudiants d'organiser leur emploi du temps et leurs études, en les combinant avec leur travail et leurs intérêts quotidiens. En outre, ce diplôme dispose du matériel théorique et pratique le plus complet du marché, ce qui facilite le processus d'étude de l'étudiant et lui permet d'atteindre ses objectifs rapidement et efficacement.

Ce **Certificat en Modélisation de la Turbulence et de la Couche Limite** contient le programme académique le 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 Modélisation de la Turbulence et de la Couche Limite
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations sportives et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Des exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Atteignez votre plein potentiel dans ce domaine, en approfondissant des sujets tels que les Équations RANS et les Filtrés Spectraux, en seulement 6 semaines et avec une liberté d'organisation totale"

“

Améliorez votre profil professionnel dans l'un des domaines les plus prometteurs du secteur des technologies de l'information, grâce à TECH et aux matériaux les plus innovants”

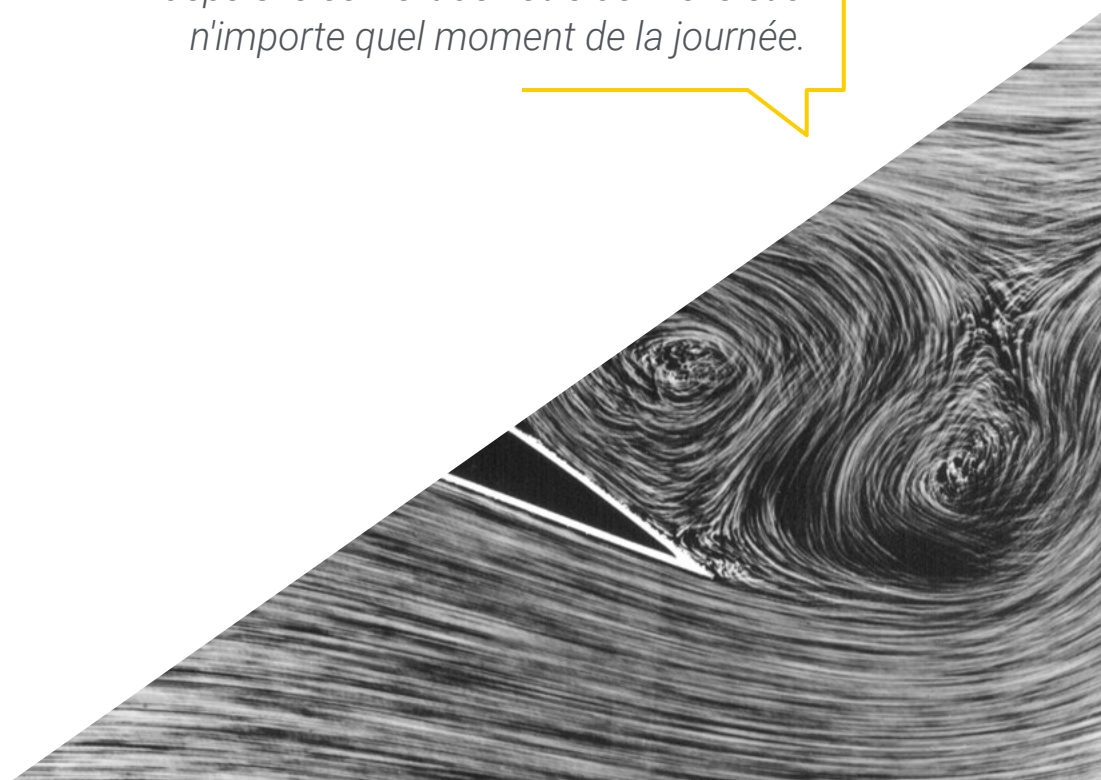
Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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 basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du Certificat. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Inscrivez-vous dès maintenant et profitez de tout le contenu sur les échelles caractéristiques et les hypothèses de viscosité turbulente, à partir de votre tablette, de votre téléphone portable ou de votre ordinateur.

Apprenez-en plus sur l'exposant de cascade ou l'équation de l'énergie cinétique turbulente, depuis le confort de votre domicile et à n'importe quel moment de la journée.



02 Objectifs

Les objectifs de ce Certificat en Modélisation de la Turbulence et de la Couche Limite visent à fournir aux étudiants une mise à jour précise et complète de leurs connaissances dans ce domaine. Une mise à jour qui permettra de mener à bien leur travail dans ce domaine de l'Informatique. avec la plus grande qualité et efficacité possible. Tout cela, grâce à TECH et à un mode 100% en ligne qui donne aux étudiants une totale liberté d'organisation et d'horaires, afin qu'ils puissent terminer leurs études comme ils l'entendent.



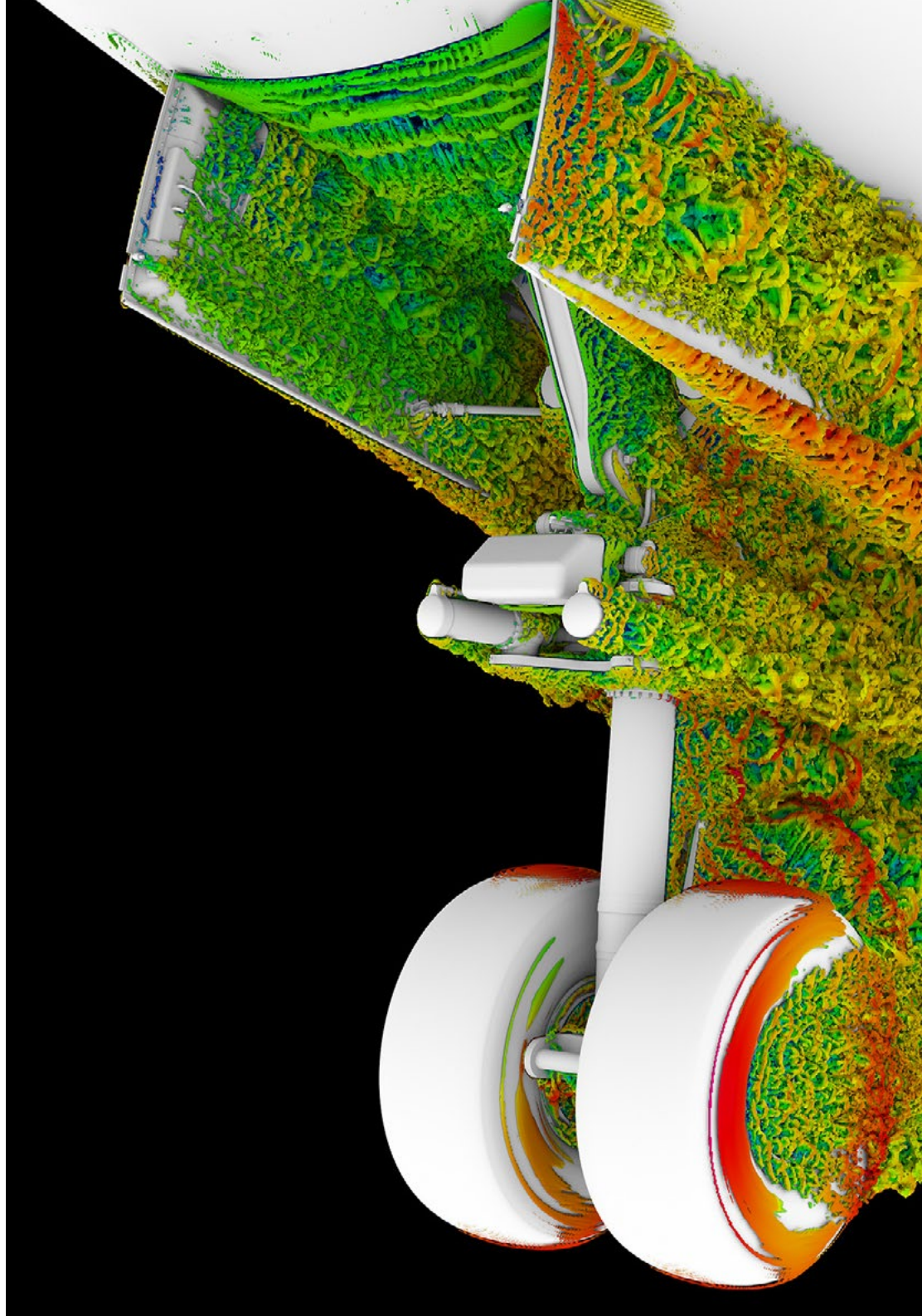
“

Abordez tous les aspects essentiels des petites échelles de turbulence ou du problème du chaos, depuis le confort de votre domicile ou de votre bureau”



Objectifs généraux

- ◆ Établir les bases de l'étude de la turbulence
- ◆ Développer les concepts statistiques de la CFD
- ◆ Déterminer les principales techniques de calcul dans la recherche sur la turbulence
- ◆ Générer des connaissances spécialisées dans la Méthode des Volumes Finis
- ◆ Acquérir des connaissances spécialisées dans les techniques de calcul de la mécanique des fluides
- ◆ Examiner les unités de paroi et les différentes régions d'un écoulement turbulent de paroi
- ◆ Déterminer les caractéristiques des écoulements compressibles
- ◆ Examiner les modèles multiples et les méthodes multiphases
- ◆ Développer une connaissance spécialisée des modèles multiples et des méthodes d'analyse multiphysique et thermique
- ◆ Interpréter les résultats obtenus par un post-traitement correct





Objectifs spécifiques

- ◆ Appliquer le concept d'ordre de grandeur
- ◆ Introduire le problème de la fermeture des équations de Navier-Stokes
- ◆ Examiner les équations du bilan énergétique
- ◆ Développer le concept de viscosité turbulente
- ◆ Expliquer les différents types de RANS et LES
- ◆ Introduire les régions de l'écoulement turbulent
- ◆ Modéliser l'équation de l'énergie

“

Grâce à TECH Université Technologique, vous dépasserez vos attentes les plus élevées, grâce à un programme unique et aux matériels théoriques et pratiques les plus complets du marché académique”

03

Direction de la formation

Afin de fournir une qualification de la plus haute qualité et utilité, TECH a sélectionné des professionnels spécialisés dans le Modélisation de la Turbulence et de la Couche Limite au sein de ce corps enseignant, qui ont été chargés de concevoir les contenus les plus avancés. Ainsi, vous apprendrez auprès des meilleurs les clés de votre développement professionnel dans un domaine qui s'adapte aux nouvelles technologies et aux dernières avancées du marché.



“

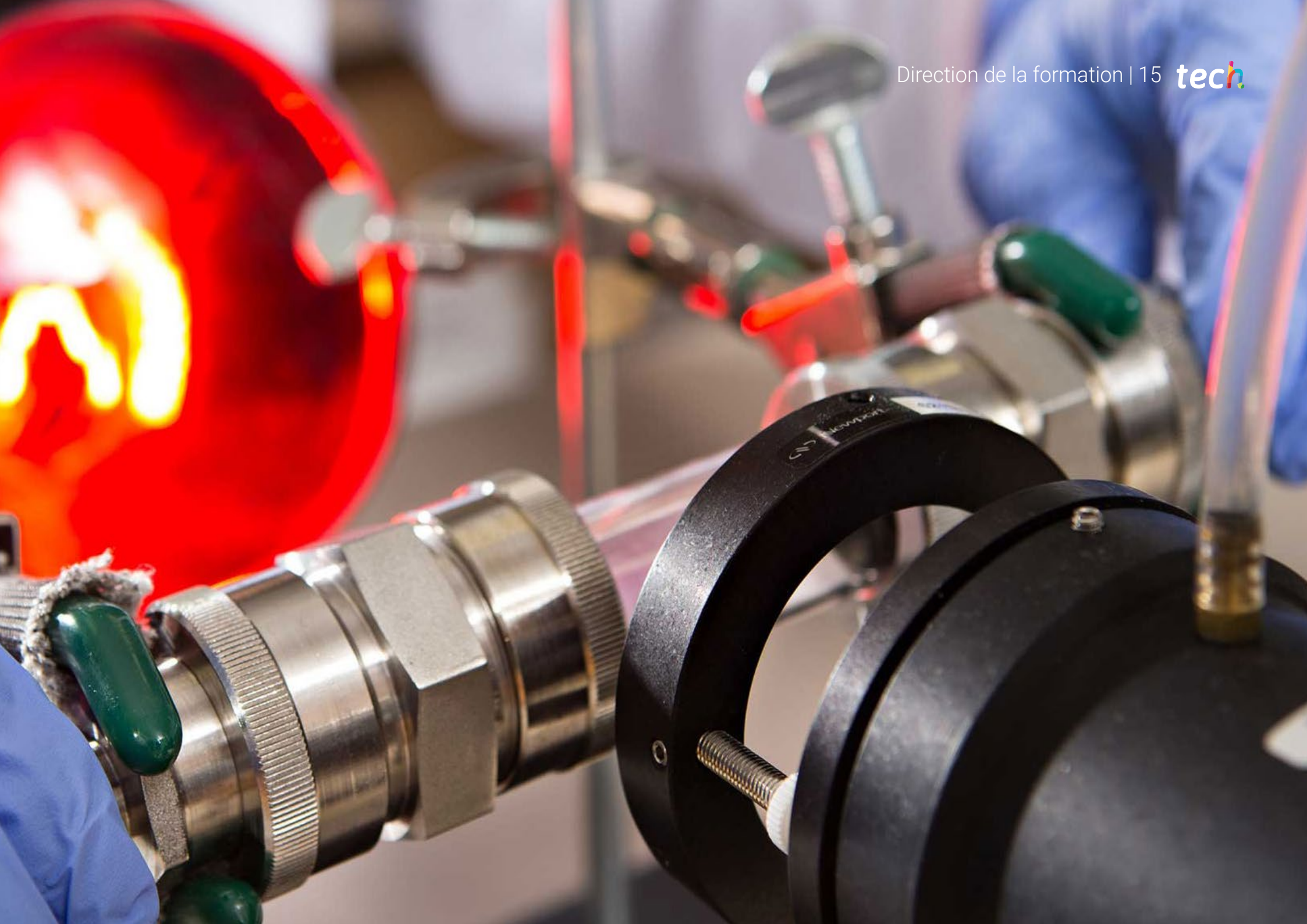
Les meilleurs experts en Mécanique des Fluides Numériques vous prépareront à faire face à tous les défis que vous pourriez rencontrer dans la réalité de ce domaine”

Direction



Dr García Galache, José Pedro

- ♦ Ingénieur de Développement en XFlow chez Dassault Systèmes
- ♦ Doctorat en Génie Aéronautique de l'Université Polytechnique de Valence
- ♦ Diplôme d'Ingénieur Aéronautique de l'Université Polytechnique de Valence
- ♦ Master en recherche en Mécanique des Fluides du Von Kármán Institute for Fluid Dynamics
- ♦ Short Training Programme en el Von Kármán Institute for Fluid Dynamics



04

Structure et contenu

La structure et toutes les ressources pédagogiques de par cette ont été créé par les professionnels renommés qui composent l'équipe d'experts TECH dans le domaine de la Mécanique des Fluides Numériques. Ces spécialistes ont mis à profit leur longue expérience et leurs connaissances spécialisées pour créer un contenu pratique et totalement innovant. Tout ceci est basé sur la méthodologie d'enseignement la plus efficace, le *Relearning* de TECH, qui permet une assimilation naturelle et progressive des concepts essentiels du syllabus.

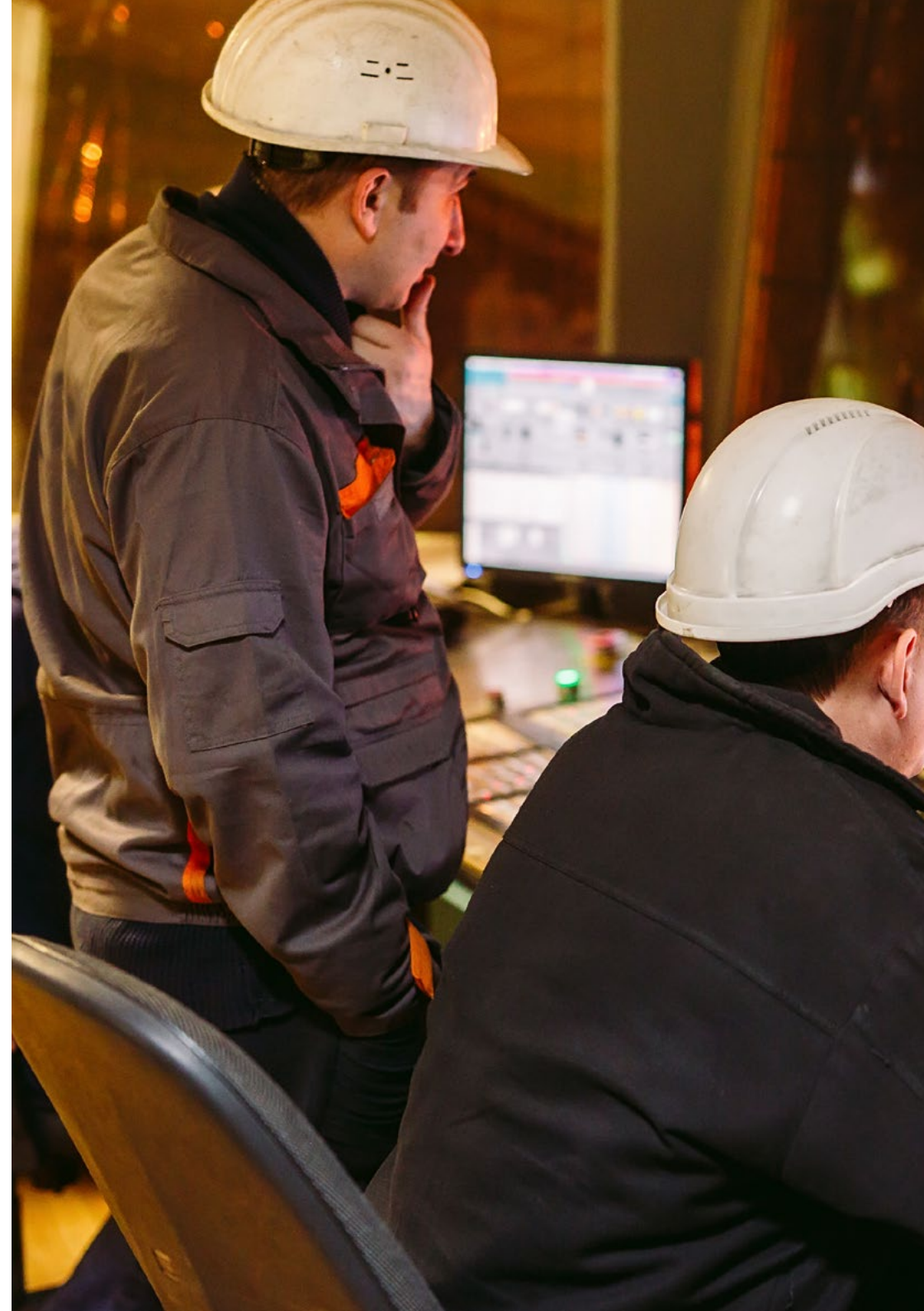


“

Saisissez la meilleure opportunité que le marché universitaire puisse vous offrir pour obtenir les postes à succès que vous avez toujours voulus dans le secteur informatique”

Module 1. Modélisation de la turbulence dans les fluides

- 1.1. La turbulence Caractéristiques clés
 - 1.1.1. Dissipation et diffusivité
 - 1.1.2. Échelles caractéristiques. Ordres de grandeur
 - 1.1.3. Nombres de Reynolds
- 1.2. Définitions de la turbulence. De Reynolds à nos jours
 - 1.2.1. La problématique de Reynolds La Couche Limite
 - 1.2.2. Météorologie, Richardson et Smagorinsky
 - 1.2.3. Le problème du chaos
- 1.3. La cascade d'énergie
 - 1.3.1. Les petites échelles de la turbulence
 - 1.3.2. Les hypothèses de Kolmogorov
 - 1.3.3. L'exposant de cascade
- 1.4. Le problème du bouclage revisité
 - 1.4.1. 10 inconnues et 4 équations
 - 1.4.2. L'équation de l'énergie cinétique turbulente.
 - 1.4.3. Le cycle de la la turbulence
- 1.5. Viscosité turbulente
 - 1.5.1. Historique et parallèles
 - 1.5.2. Problème initial: les jets
 - 1.5.3. La viscosité turbulente dans les problèmes de CFD
- 1.6. Les méthodes RANS
 - 1.6.1. L'hypothèse de la viscosité turbulente
 - 1.6.2. Les équations RANS
 - 1.6.3. Méthodes RANS. Exemples d'utilisation





- 1.7. L'évolution de LES
 - 1.7.1. Antécédents historiques
 - 1.7.2. Filtres spectraux
 - 1.7.3. Filtres spatiaux. Le problème de la paroi
- 1.8. Turbulence de paroi I
 - 1.8.1. Échelles caractéristiques.
 - 1.8.2. Les équations de quantité de mouvement
 - 1.8.3. Les régions d'un écoulement turbulent de paroi
- 1.9. Turbulence de paroi II
 - 1.9.1. Couches Limites
 - 1.9.2. Nombres adimensionnels d'une couche limite
 - 1.9.3. La solution de Blasius
- 1.10. L'équation de l'énergie
 - 1.10.1. Scalaires passifs
 - 1.10.2. Scalaires actifs. L'approximation de Bousinesq
 - 1.10.3. Écoulements de Fanno et de Rayleigh

“

Grâce à la méthodologie d'enseignement la plus efficace, vous pourrez acquérir de nouvelles connaissances de manière précise et en seulement quelques mois”

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 est le système d'apprentissage le plus largement utilisé dans les meilleures écoles d'informatique du monde depuis qu'elles existent. 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 différents éléments didactiques 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 apprendrez 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 matériel 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.



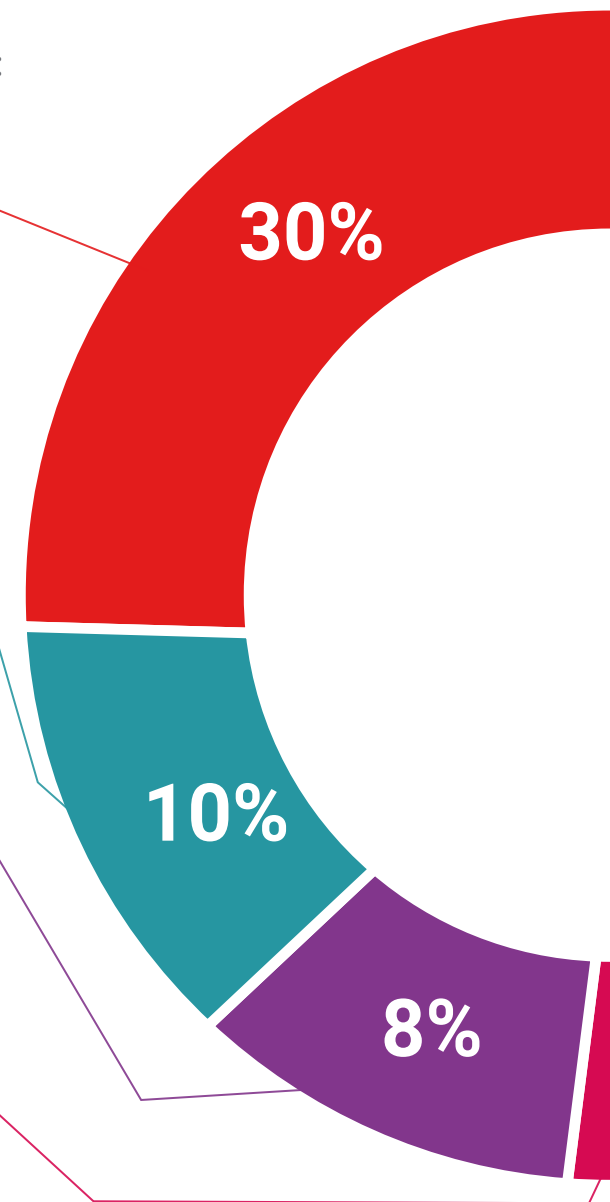
Pratiques en compétences et aptitudes

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 en Modélisation de la Turbulence et de la Couche Limite vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.





“

Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des voyages ou de la paperasserie”

Ce **Certificat en Modélisation de la Turbulence et de la Couche Limite** 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** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Modélisation de la Turbulence et de la Couche Limite**

N.° d'Heures Officielles: **150 h.**



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 langue

tech université
technologique

Certificat

Modélisation de la Turbulence
et de la Couche Limite

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

Certificat

Modélisation de la Turbulence de la Couche Limite

