

Mastère Spécialisé

Mécanique des Fluides Numérique





Mastère Spécialisé Mécanique des Fluides Numérique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ingenierie/master/master-mecanique-fluides-numerique

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Compétences

page 14

04

Direction de la formation

page 18

05

Structure et contenu

page 22

06

Méthodologie

page 32

07

Diplôme

page 40

01

Présentation

La simulation est devenue l'un des éléments fondamentaux de la science. Elle s'est révélée très fiable pour valider les théories et remplacer les expériences qui seraient normalement plus coûteuses et plus longues à réaliser, ce qui permet d'obtenir des conceptions beaucoup plus optimales. C'est pourquoi la Dynamique des Fluides Numérique (CFD) est si importante et que les ingénieurs ayant une connaissance approfondie et spécifique de son développement sont très demandés. C'est la raison pour laquelle TECH a conçu un diplôme qui dote l'étudiant des compétences nécessaires pour affronter un avenir professionnel dans ce domaine de la manière la plus efficace possible. Tout cela grâce à un contenu 100% en ligne couvrant des sujets tels que les modèles avancés, les méthodes et les mathématiques avancées pour la CFD.





Devenez un expert en Mécanique des Fluides Numérique en seulement 12 mois"

La simulation est devenue l'un des piliers de la science et la Dynamique des Fluides Numérique (CFD) est une technique de calcul qui cherche à simuler le mouvement des fluides. Cet outil offre de multiples avantages par rapport à d'autres types d'études de Mécanique des Fluides, tels que le gain de temps, la réduction du coût des expériences, la possibilité d'analyser des conditions qui sont très compliquées à simuler expérimentalement et un niveau de détail pratiquement illimité.

Pour comprendre en profondeur cette technique, il est nécessaire d'acquérir des compétences et des connaissances très techniques et spécialisées sur les algorithmes, les méthodes et les modèles qui composent un simulateur. C'est la raison pour laquelle TECH a conçu un Master en Mécanique des Fluides Numérique, afin de former les étudiants à travailler dans ce secteur en tant que développeur CFD ou en tant qu'utilisateur avancé, grâce à une vision globale et spécialisée de l'ensemble de l'environnement de développement.

Ainsi, tout au long du programme, des sujets tels que l'origine de la turbulence, les environnements GPU, les méthodes itératives, les méthodes de volumes finis ou les méthodes avancées pour la CFD, parmi beaucoup d'autres aspects très pertinents, sont traités en profondeur. Tout cela, dans un mode pratique 100% en ligne qui vise à donner aux étudiants une liberté totale dans l'organisation de leurs études et de leur emploi du temps.

Ce programme est constitué de contenus multimédias conçus par les meilleurs experts du domaine et d'informations actualisées basées sur les sources les plus rigoureuses, ainsi que des technologies d'enseignement les plus innovantes. Tous les documents sont disponibles pour l'étudiant dès le premier jour et peuvent être consultés à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion internet, qu'il s'agisse d'une tablette, d'un téléphone portable ou d'un ordinateur.

Ce **Mastère Spécialisé en Mécanique des Fluides Numérique** 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 Mécanique des Fluides Numérique
- ◆ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du cours fournit des informations avancées et concrètes sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques où effectuer 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
- ◆ La disponibilité de l'accès au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Améliorez votre profil professionnel grâce à de nouvelles connaissances en matière de CFD et démarquez-vous dans un secteur en plein essor"

“

Approfondissez vos connaissances et acquérez de nouvelles compétences en fluides compressibles et les écoulements multiphasiques”

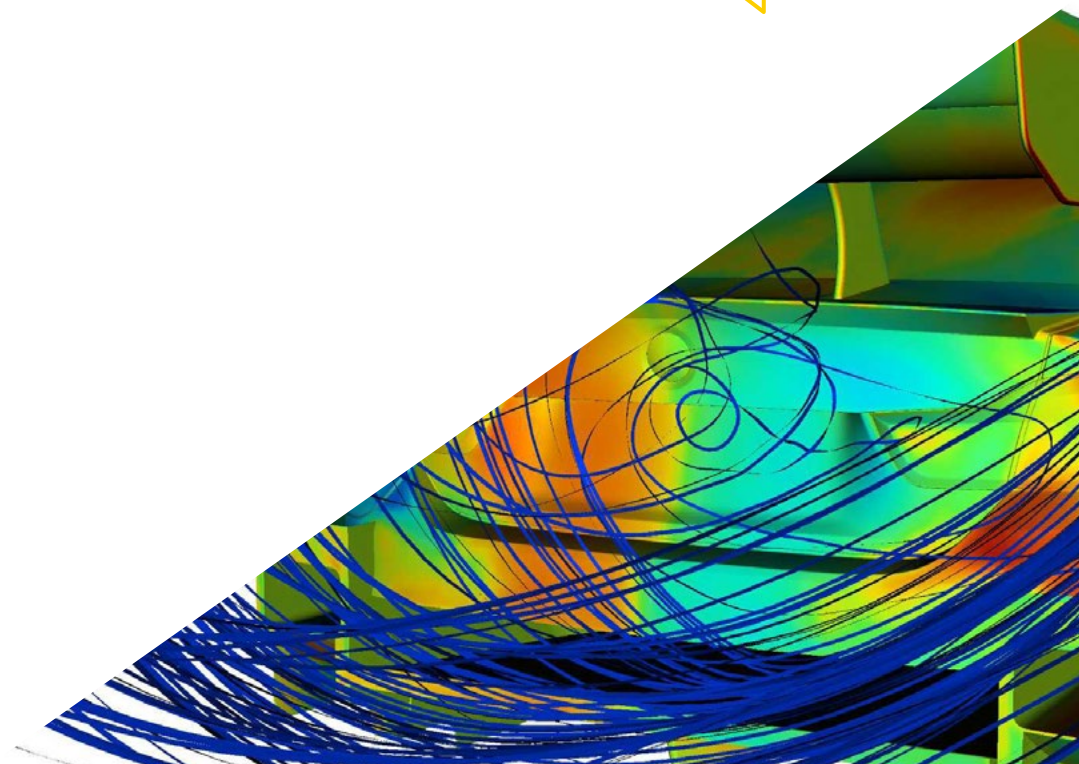
Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

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

Apprenez tout sur le Modélisation CFD Avancée, grâce au matériel théorique et pratique le plus complet.

Inscrivez-vous maintenant et accédez à tout le contenu sur la modélisation de la turbulence des fluides.



02 Objectifs

L'objectif de ce Mastère Spécialisé en Mécanique des Fluides Numérique est de fournir aux étudiants des connaissances théoriques et pratiques spécialisées sur le développement de simulateurs de Mécanique des Fluides Numérique, y compris l'ensemble de l'écosystème. De cette manière, l'étudiant pourra affronter un avenir professionnel dans ce domaine avec une garantie totale de succès.



“

Donnez un coup à votre carrière l'élan dont elle a besoin pousse et spécialisez-vous dans l'un des domaines les plus prometteurs de l'ingénierie"

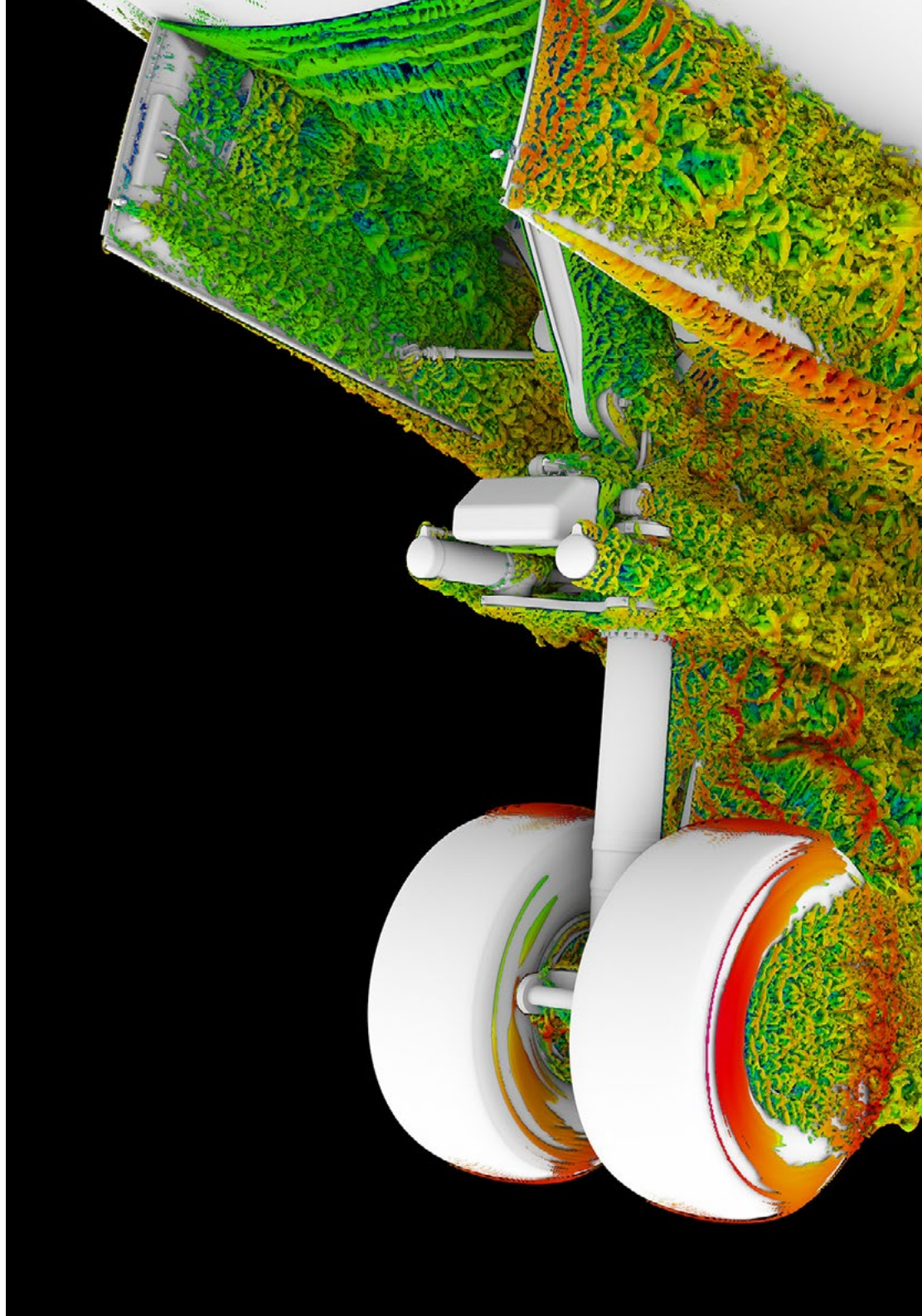


Objectifs généraux

- ◆ 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 fluides 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



Atteignez vos objectifs les plus exigeants avec les outils de simulation CFD les plus innovants et les plus pratiques"





Objectifs spécifiques

Module 1. Mécanique des fluides et calcul à haute performance

- ◆ Identifier les équations des écoulements turbulents
- ◆ Examiner le problème de la fermeture
- ◆ Établir les nombres sans dimension nécessaires à la modélisation
- ◆ Analyser les principales Technique CFD
- ◆ Examiner les principales techniques expérimentales
- ◆ Développer les différents types de Superordinateurs
- ◆ Montrer le futur: GPU

Module 2. Mathématiques avancées pour la CFD

- ◆ Développer les concepts mathématiques de la turbulence
- ◆ Générer des connaissances spécialisées sur l'application des statistiques aux écoulements turbulents
- ◆ Fournir une base pour la méthode de résolution des équations CFD
- ◆ Démontrer les méthodes de résolution des problèmes algébriques
- ◆ Analyser la méthode multigrille
- ◆ Examiner l'utilisation des valeurs propres et des vecteurs propres dans les problèmes de CFD
- ◆ Déterminer les méthodes de résolution des problèmes non linéaires

Module 3. La CFD dans les environnements de Recherche et Modélisation

- ◆ Analyser l'avenir de l'intelligence artificielle en turbulence
- ◆ Appliquer les méthodes classiques de discrétisation aux problèmes de mécanique des fluides
- ◆ Déterminer les différentes structures turbulentes et leur importance
- ◆ Démontrer la méthode des caractéristiques
- ◆ Présenter l'effet de l'évolution des supercalculateurs sur les problèmes de CFD
- ◆ Examiner les principaux problèmes ouverts en turbulence

Module 4. La CFD dans les environnements d'application: méthodes des volumes finis

- ◆ Analyse de l'environnement FEM ou MVF
- ◆ Spécifier où, quoi et comment les conditions aux limites peuvent être définies
- ◆ Déterminer les étapes temporelles possibles
- ◆ Concrétiser et concevoir des schémas Upwind
- ◆ Développer des schémas d'ordre élevé
- ◆ Examiner les boucles de convergence et déterminer dans quels cas utiliser chacune d'entre elles
- ◆ Exposer les imperfections des résultats de la CFD

Module 5. Méthodes avancées pour la CFD

- ◆ Développement de la Méthode des Éléments Finis et de la Méthode Hydrodynamique des Particules Lissées
- ◆ Analyser les avantages des méthodes lagrangiennes par rapport aux méthodes eulériennes, en particulier, SPH vs. FVM
- ◆ Analyser la méthode de Simulation Directe Carlo du et la Méthode Lattice-Boltzmann
- ◆ Évaluer et interpréter les simulations d'aérodynamique spatiale et de micro-fluidodynamique
- ◆ Établir les avantages et les inconvénients de la méthode LBM par rapport à la méthode FVM traditionnelle



Module 6. Modélisation de la turbulence dans les Fluides

- ◆ 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

Module 7. Fluides compressibles

- ◆ Développer les principales différences entre les écoulements compressibles et incompressibles
- ◆ Examiner des exemples typiques d'apparition de fluides compressibles
- ◆ Identifier les particularités de la résolution des équations différentielles hyperboliques
- ◆ Établir la méthodologie de base pour résoudre le problème de Riemann
- ◆ Compiler différentes stratégies de résolution
- ◆ Analyser les avantages et les inconvénients des différentes méthodes
- ◆ Présenter l'applicabilité de ces méthodologies aux équations d'Euler / Navier-Stokes en montrant des exemples classiques

Module 8. Flux multiphasique

- ◆ Distinguer le type d'écoulement multiphasique à simuler: phases continues, telle que la simulation d'un navire en mer, d'un milieu continu; phases discrètes, telle que la simulation des trajectoires de gouttelettes individuelles et utiliser des populations statistiques lorsque le nombre de particules, de gouttelettes ou de bulles est trop important pour être simulé
- ◆ Établir la différence entre les méthodes lagrangiennes, eulériennes et mixtes
- ◆ Déterminer les outils les mieux adaptés au type d'écoulement à simuler

- ◆ Modéliser les effets de la tension superficielle et des changements de phase tels que l'évaporation, la condensation ou la capitation
- ◆ Élaborer des conditions limites pour la simulation des vagues, se familiariser avec les différents modèles de vagues et appliquer ce que l'on appelle la plage numérique, une région du domaine située à l'exutoire dont l'objectif est d'éviter la réflexion des vagues

Module 9. Modélisation CFD Avancée

- ◆ Distinguer le type d'interactions physiques à simuler: fluide-structure, comme une aile soumise à des forces aérodynamiques, fluide couplé à la dynamique des corps rigides, telle que la simulation du mouvement d'une bouée flottant dans la mer, ou thermo-fluide, comme la simulation de la distribution de la température dans un solide soumis à des courants d'air
- ◆ Distinguer les schémas d'échange de données les plus courants entre les différents logiciels de simulation et savoir quand l'un ou l'autre peut ou doit être utilisé
- ◆ Examiner les différents modèles de transfert de chaleur et la manière dont ils peuvent affecter un fluide
- ◆ Modéliser les phénomènes de convection, de rayonnement et de diffusion du point de vue des fluides, la création de sons par un fluide, des modéliser simulations avec des termes d'advection-diffusion pour simuler des milieux continus ou particuliers et des écoulements réactifs

Module 10. Post-traitement, validation et application en CFD

- ◆ Déterminer les types de post-traitement en fonction des résultats à analyser: purement numérique, visuel ou un mélange des deux
- ◆ Analyser la convergence d'une simulation CFD
- ◆ Établir la nécessité d'une validation CFD et comprendre des exemples de base de validation
- ◆ Examiner les différents outils disponibles sur le marché
- ◆ Étayer le contexte actuel de la simulation CFD

03

Compétences

La structure de ce Mastère Spécialisé en Mécanique des Fluides Numérique a été conçue par des experts du domaine, qui cherchent à fournir aux étudiants les compétences et les connaissances nécessaires pour pouvoir faire face à la réalité professionnelle de ce secteur, avec une qualité optimale dans le travail et une capacité maximale à résoudre les différentes difficultés qui peuvent se présenter. TECH offre un contenu complet, actualisé et précis qui répond aux normes les plus élevées.



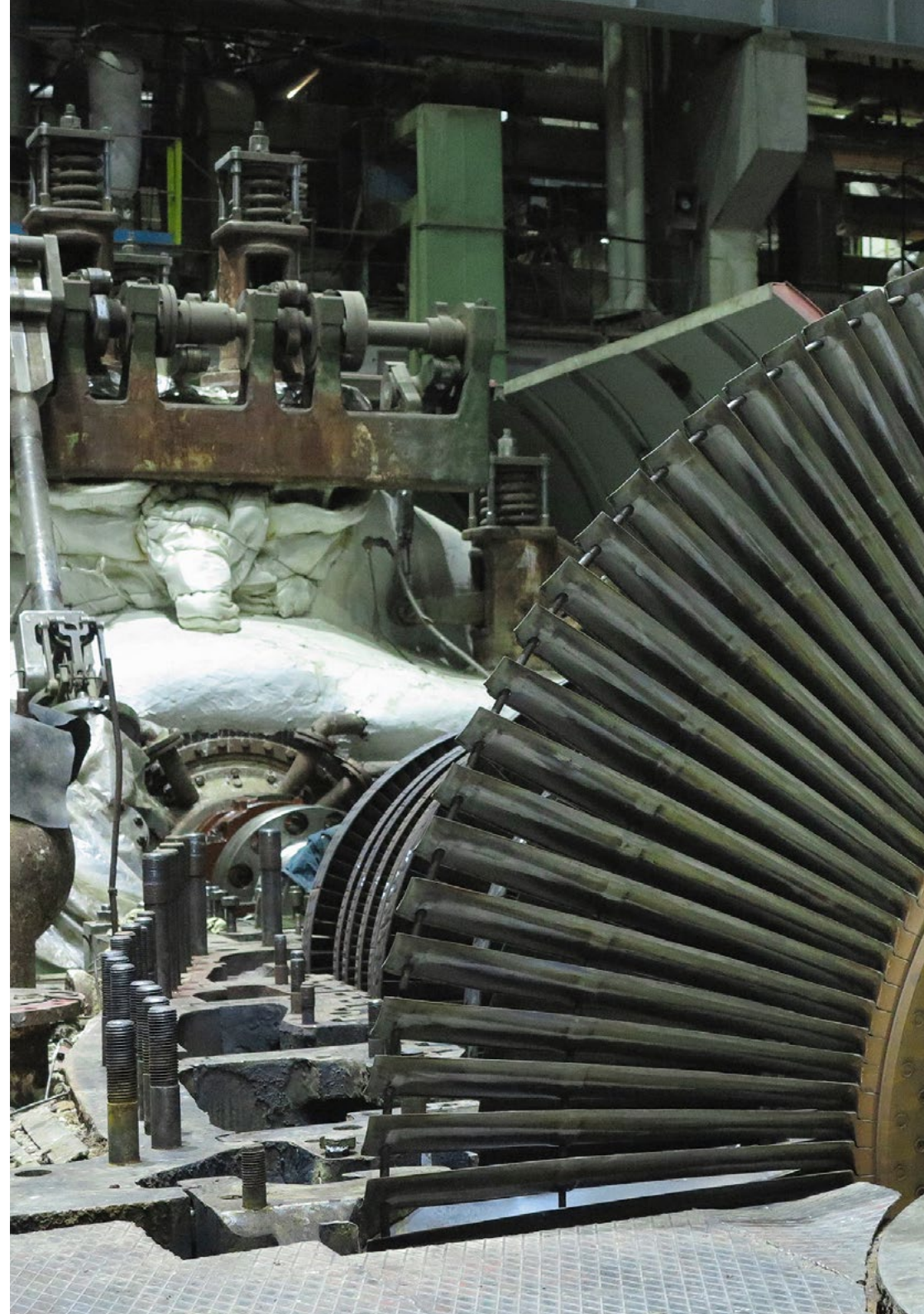
“

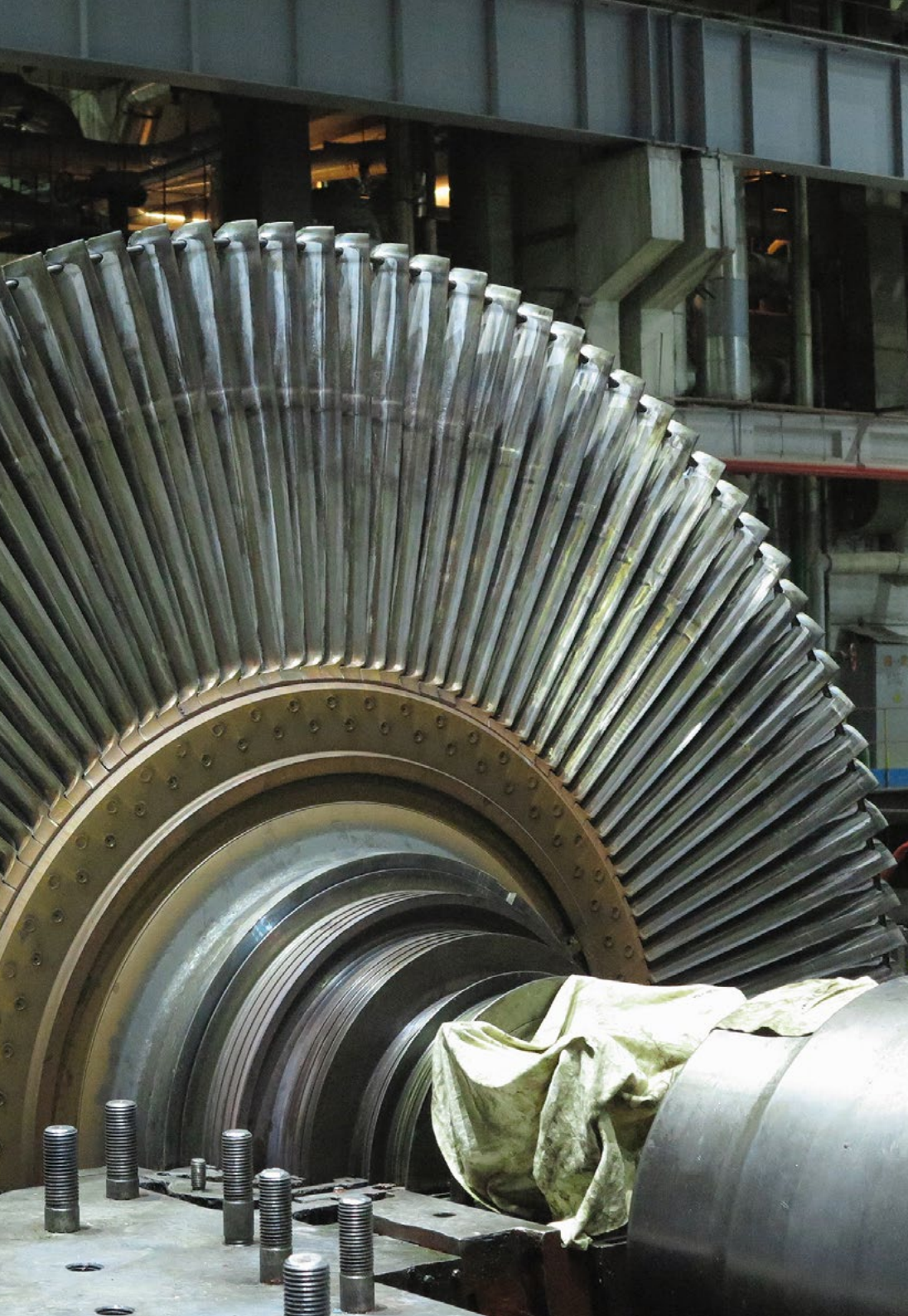
*Grâce aux nouvelles compétences que vous
acquerrez à l'issue du programme, vous vous
positionnerez en tant qu'ingénieur expert en
Mécanique des Fluides Numérique"*



Compétences générales

- ◆ Connaissance des principales techniques de supercalculateur
- ◆ Identifier et définir le concept de résidu
- ◆ Différencier les différentes structures turbulentes
- ◆ Configuration optimale de chaque simulation
- ◆ Obtenir des connaissances spécialisées dans les techniques de calcul de la mécanique des fluides
- ◆ Modéliser l'équation de l'énergie
- ◆ Identifier les principales méthodes numériques pour résoudre le problème de Riemann
- ◆ Choisir le type de simulation ou de modèle à appliquer qui convient le mieux au contexte, et identifier les avantages et les inconvénients de chaque méthode
- ◆ Combiner plusieurs stratégies pour obtenir les meilleurs résultats là où ils sont le plus nécessaires
- ◆ Interpréter les résultats obtenus par un post-traitement correct





Compétences spécifiques

- ◆ Développer les différents types de Superordinateurs
- ◆ Déterminer les méthodes de résolution des problèmes non linéaires
- ◆ Appliquer les méthodes classiques de discrétisation aux problèmes de mécanique des fluides
- ◆ Spécifier où, quoi et comment les conditions aux limites peuvent être définies
- ◆ Évaluer et interpréter les simulations d'aérodynamique spatiale et de micro-fluidodynamique
- ◆ Introduire le problème de la fermeture des équations de Navier-Stokes
- ◆ Compiler différentes stratégies de résolution
- ◆ Établir la différence entre les méthodes lagrangiennes, eulériennes et mixtes
- ◆ Distinguer les schémas d'échange de données les plus courants entre les différents logiciels de simulation et savoir quand l'un ou l'autre peut ou doit être utilisé
- ◆ Connaître les différents outils disponibles sur le marché



Améliorez vos connaissances et vos compétences grâce à tout le matériel disponible dans le Campus Virtuel sur le post-traitement, la validation et l'application en CFD"

04

Direction de la formation

Dans sa volonté d'offrir une éducation d'élite à tous, TECH dispose des meilleurs spécialistes pour développer des programmes et des cursus qui répondent aux besoins et aux exigences les plus élevés. Les professionnels renommés qui composent l'équipe d'experts en Mécanique des Fluides Numérique, ont conçu le contenu sur la base de leur expérience exceptionnelle et de leur trajectoire professionnelle étendue, dans le but de fournir aux étudiants les meilleures compétences et les connaissances les plus complètes en matière de La matière.



“

Dans sa volonté d'offrir une éducation d'élite à tous, TECH dispose des meilleurs spécialistes pour développer des programmes et des cursus qui répondent aux besoins et aux exigences les plus élevés"

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

Professeurs

Dr Espinoza Vásquez, Daniel

- ♦ Consultant et Ingénieur Aéronautique à Alten SAU
- ♦ Consultant Freelance en CFD et programmation
- ♦ Spécialiste CFD chez Particle Analytics Ltd
- ♦ Research Assistant à l'Université de Strathclyde
- ♦ Teaching Assistant en Mécanique des Fluides, Université de Strathclyde
- ♦ Doctorat en Génie Aéronautique de l'Université de Strathclyde
- ♦ Master en Mécanique des Fluides Numériques de l'Université de Cranfield
- ♦ Diplôme d'Ingénieur Aéronautique de l'Université Polytechnique de Madrid

M. Mata Bueso, Enrique

- ♦ Ingénieur Senior en Conditionnement Thermique et Aérodynamique à Siemens Gamesa
- ♦ Ingénieur d'Application et Responsable R&D CFD à Dassault Systèmes
- ♦ Ingénieur en Climatisation et Aérodynamique à Gamesa-Altran
- ♦ Ingénieur en Tolérance à la Fatigue et aux Dommages à Airbus-Atos
- ♦ Ingénieur R&D CFD à UPM
- ♦ Ingénieur Technique Aéronautique, Université polytechnique de Madrid (UPM)
- ♦ Master en Ingénierie Aérospatiale du Royal Institute Technology of Stockholm



Mme Pérez Tainta, Maider

- ◆ Ingénieur en Fluidification du Ciment à Kemex Ingesoa
- ◆ Ingénieur des Procédés au sein de l'entreprise J.M. Jauregui
- ◆ Chercheuse en Combustion Hydrogène à Ikerlan
- ◆ Ingénieur Mécanique à Idom
- ◆ Licence en Ingénierie Mécanique, Université du Pays Basque (UPV)
- ◆ Master en Ingénierie Mécanique
- ◆ Master Interuniversitaire en Mécanique des Fluides
- ◆ Cours de Programmation de Python

“

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

05

Structure et contenu

La structure et le contenu de ce programme ont été conçus par les réputation professionnels renommés qui de créer l'équipe d'experts en Mécanique des Fluides Numérique de TECH. Le programme a été créé en utilisant la méthodologie d'enseignement la plus efficace, le *Relearning*, qui garantit l'assimilation optimale du contenu par les étudiants, d'une manière naturelle, agile et précise. Tout cela grâce aux supports théoriques et pratiques les plus complètes et les plus innovantes du marché académique.





“

Un contenu de qualité conçu par des experts en CFD pour vous aider à atteindre vos objectifs de carrière les plus ambitieux en tant qu'ingénieur”

Module 1. Mécanique des fluides et calcul à haute performance

- 1.1. Dynamique de mécanique des fluides numérique
 - 1.1.1. L'origine de la Turbulences
 - 1.1.2. La nécessité de la modélisation
 - 1.1.3. Le déroulement de la CFD
- 1.2. Les équations de la mécanique des fluides
 - 1.2.1. L'équation de l'Continuité
 - 1.2.2. Équation de Navier-Stokes
 - 1.2.3. L'équation de l'énergie
 - 1.2.4. Les équations de la moyenne de Reynolds
- 1.3. Le problème de la fermeture des équations
 - 1.3.1. L'hypothèse de Boussinesq
 - 1.3.2. La viscosité turbulente dans les Spray
 - 1.3.3. Modélisation CFD
- 1.4. Nombres sans dimension et similitude dynamique
 - 1.4.1. Nombres sans dimension en Mécanique des Fluides
 - 1.4.2. Le principe de la dynamique
 - 1.4.3. Exemple pratique: modélisation en soufflerie
- 1.5. Le Modélisation. de la turbulence
 - 1.5.1. Simulations numériques directes
 - 1.5.2. Simulations de grands tourbillons
 - 1.5.3. Les méthodes RANS
 - 1.5.4. Autres méthodes
- 1.6. Techniques expérimentales
 - 1.6.1. PIV
 - 1.6.2. Fil chaud
 - 1.6.3. Souffleries et tunnels à eau
- 1.7. Environnements de supercalculateurs
 - 1.7.1. Supercalculateurs du futur
 - 1.7.2. Gestion d'un Superordinateurs
 - 1.7.3. Outils à utiliser

- 1.8. Logiciels dans les architectures parallèles
 - 1.8.1. Environnements distribués: MPI
 - 1.8.2. Mémoire partagée: GPU
 - 1.8.3. Enregistrement des données: HDF5
- 1.9. *Grid Computing*
 - 1.9.1. Description des fermes informatiques
 - 1.9.2. Problèmes paramétriques
 - 1.9.3. Systèmes de files d'attente dans les *Grid Computing*
- 1.10. Les GPU, l'avenir de la CFD
 - 1.10.1. Environnement GPU
 - 1.10.2. Programmation en GPU
 - 1.10.3. Exemple pratique: Intelligence artificielle dans les fluides à l'aide des GPU

Module 2. Mathématiques avancées pour la CFD

- 2.1. Fondements mathématiques
 - 2.1.1. Gradients, divergences et rotations. Dérivée totale
 - 2.1.2. Équations différentielles ordinaires
 - 2.1.3. Equations aux dérivées partielles
- 2.2. Statistiques
 - 2.2.1. Moyennes et moments
 - 2.2.2. Fonctions de densité de probabilité
 - 2.2.3. Spectres de corrélation et d'énergie
- 2.3. Solutions fortes et faibles d'une équation différentielle
 - 2.3.1. Bases des fonctions Solutions fortes et faibles
 - 2.3.2. Méthodes des Volumes Finis L'équation de la chaleur
 - 2.3.3. Méthodes des Volumes Finis Navier-Stokes
- 2.4. Théorème de Taylor et discrétisation en temps et en espace
 - 2.4.1. Différences finies en 1 dimension Ordre d'erreur
 - 2.4.2. Différences finies en 2 dimensions
 - 2.4.3. Des équations continues aux équations algébriques
- 2.5. Résolution de problèmes algébriques, méthode LU
 - 2.5.1. Méthodes de résolution de problèmes algébriques
 - 2.5.2. La méthode des LU dans les matrices complètes
 - 2.5.3. La méthode LU dans les matrices éparses

- 2.6. Résolution de problèmes algébriques, méthodes w l
 - 2.6.1. Méthodes itératives Déchets
 - 2.6.2. La méthode de recherche
 - 2.6.3. Généralisation de la méthode de Jacobi
- 2.7. Résolution de problèmes algébriques, méthodes itératives II
 - 2.7.1. Méthodes multi-grilles: cycle en V: interpolation
 - 2.7.2. Méthodes multigrilles: cycle en V: extrapolation
 - 2.7.3. Méthodes multigrilles: cycle W
 - 2.7.4. Estimation de l'erreur
- 2.8. Valeurs propres et vecteurs propres
 - 2.8.1. Le problème algébrique
 - 2.8.2. Application à l'équation de la chaleur
 - 2.8.3. Stabilité d'équations différentielles
- 2.9. Equations d'évolution non linéaires
 - 2.9.1. Équation de la chaleur: méthodes explicites
 - 2.9.2. Équation de la chaleur: méthodes implicites
 - 2.9.3. Équation de la chaleur: méthodes de Runge-Kutta
- 2.10. Équations stationnaires non linéaires
 - 2.10.1. La méthode Newton - Raphson
 - 2.10.2. Applications 1D
 - 2.10.3. Applications 2D
- 3.3. Différences finies compactes
 - 3.3.1. Objectif L'article de SK Lele
 - 3.3.2. Obtention des coefficients
 - 3.3.3. Application à un problème 1D
- 3.4. La transformée de Fourier
 - 3.4.1. La transformée de Fourier De Fourier à nos jours
 - 3.4.2. Le paquet FFTW
 - 3.4.3. La transformée en cosinus: Tchebycheff
- 3.5. Méthodes spectrales
 - 3.5.1. Application à un problème de fluide
 - 3.5.2. Méthodes pseudo-spectrales: Fourier + CFD
 - 3.5.3. Méthodes de placement
- 3.6. Méthodes avancées de discrétisation temporelle
 - 3.6.1. La méthode Adams-Bamsford
 - 3.6.2. La méthode Crack-Nicholson
 - 3.6.3. Runge-Kutta
- 3.7. Structures en turbulence
 - 3.7.1. Le tourbillon
 - 3.7.2. Le cycle de vie d'une structure turbulente
 - 3.7.3. Techniques de visualisation
- 3.8. La méthode des caractéristiques
 - 3.8.1. Fluides compressibles
 - 3.8.2. Application: Une vague déferlante
 - 3.8.3. Application: équation de Burguers
- 3.9. CFD et supercalculateurs
 - 3.9.1. Le problème de la mémoire et l'évolution des ordinateurs
 - 3.9.2. Techniques de parallélisation
 - 3.9.3. Décomposition du domaine
- 3.10. Problèmes ouverts en turbulence
 - 3.10.1. Modélisation et constante de VonKarma
 - 3.10.2. Aérodynamique: couches limites
 - 3.10.3. Bruit dans les problèmes CFD

Module 3. La CFD dans les environnements de Recherche et Modélisation

- 3.1. Recherche sur la Dynamique des Fluides Numérique (CFD)
 - 3.1.1. Défis en matière de turbulence
 - 3.1.2. Progrès en matière de RANS
 - 3.1.3. Intelligence artificielle
- 3.2. Différences finies
 - 3.2.1. Présentation et application à un problème 1D. Théorème de Taylor
 - 3.2.2. Applications 2D
 - 3.2.3. Conditions limites

Module 4. La CFD dans les environnements d'application: méthodes des volumes finis

- 4.1. Méthodes des Volumes Finis
 - 4.1.1. Définitions dans FVM
 - 4.1.2. Antécédents historiques
 - 4.1.3. La MVF dans les Structures
- 4.2. Termes sources
 - 4.2.1. Forces volumétriques externes
 - 4.2.1.1. Gravité et force centrifuge
 - 4.2.2. Termes sources volumétriques (masse) et de pression (évaporation, cavitation et chimique)
 - 4.2.3. Terme source scalaire
 - 4.2.3.1. Température et espèces
- 4.3. Applications des conditions aux limites
 - 4.3.1. Entrées et sorties
 - 4.3.2. Condition de symétrie
 - 4.3.3. Condition de paroi
 - 4.3.3.1. Valeurs imposées
 - 4.3.3.2. Valeurs à résoudre par calcul parallèle
 - 4.3.3.3. Modèles de paroi
- 4.4. Conditions aux limites
 - 4.4.1. Conditions aux limites connues: Dirichlet
 - 4.4.1.1. Scalaires
 - 4.4.1.2. Vectorielles
 - 4.4.2. Conditions aux limites avec dérivée connue: Neumann
 - 4.4.2.1. Gradient nul
 - 4.4.2.2. Gradient fini
 - 4.4.3. Conditions aux limites cycliques: Born-von Kármán
 - 4.4.4. Autres conditions aux limites: Robin
- 4.5. Intégration temporaire
 - 4.5.1. Explicite et implicite d'Euler
 - 4.5.2. Pas de temps de Lax-Wendroff et variantes (Richtmyer et MacCormack)
 - 4.5.3. Pas de temps multi-étapes de Runge-Kutta

- 4.6. Schémas Upwind
 - 4.6.1. Le problème de Riemann
 - 4.6.2. Principaux schémas de remontée: MUSCL, Van Leer, Roe, AUSM
 - 4.6.3. Conception d'un schéma spatial upwind
- 4.7. Schémas d'ordre supérieur
 - 4.7.1. Galerkin discontinu d'ordre élevé
 - 4.7.2. ENO et WENO
 - 4.7.3. Schémas d'ordre supérieur Avantages et inconvénients
- 4.8. Boucle de convergence pression-vitesse
 - 4.8.1. PISO
 - 4.8.2. SIMPLE, SIMPLER et SIMPLEC
 - 4.8.3. PIMPLE
 - 4.8.4. Boucles transitoires
- 4.9. Contours mobiles
 - 4.9.1. Techniques de superposition
 - 4.9.2. Cartographie: système de référence mobile
 - 4.9.3. *Immersed boundary method*
 - 4.9.4. Maillages superposés
- 4.10. Erreurs et incertitudes dans la modélisation CFD
 - 4.10.1. Précision et exactitude
 - 4.10.2. Erreurs numériques
 - 4.10.3. Incertitudes des entrées et du modèle physique

Module 5. Méthodes avancées pour la CFD

- 5.1. Méthode des Éléments Finis (MEF)
 - 5.1.1. Discrétion du domaine L'élément fini
 - 5.1.2. Les fonctions de forme Reconstruction du champ continu
 - 5.1.3. Assemblage de la matrice des coefficients et des conditions aux limites
 - 5.1.4. Résolution du système d'équations
- 5.2. FEM: une étude de cas. Développement d'un simulateur MEF
 - 5.2.1. Fonctions de forme
 - 5.2.2. Assemblage de la matrice des coefficients et applications de conditions limites
 - 5.2.3. Résolution du système d'équations
 - 5.2.4. Post-traitement

- 5.3. Hydrodynamique des Particules Lissées (SPH)
 - 5.3.1. Cartographie du champ de fluide à partir des valeurs des particules
 - 5.3.2. Évaluation des dérivés et de l'interaction des particules
 - 5.3.3. La fonction de lissage Le *kernel*
 - 5.3.4. Conditions limites
- 5.4. SPH: Développement d'un simulateur basé sur SPH
 - 5.4.1. Le *kernel*
 - 5.4.2. Stockage et tri des particules dans les voxels
 - 5.4.3. Développement des conditions aux limites
 - 5.4.4. Post-traitement
- 5.5. Simulation Directe Monte Carlo (DSMC)
 - 5.5.1. Théorie cinétique-moléculaire
 - 5.5.2. Mécanique statistique
 - 5.5.3. Équilibre moléculaire
- 5.6. DSMC: méthodologie
 - 5.6.1. Applicabilité de la méthode DSMC
 - 5.6.2. Modélisation
 - 5.6.3. Considérations relatives à l'applicabilité de la méthode
- 5.7. DSMC: applications
 - 5.7.1. Exemple en 0-D: relaxation thermique
 - 5.7.2. Exemple 1-D: onde de choc normale
 - 5.7.3. Exemple en 2-D: cylindre supersonique
 - 5.7.4. Exemple en 3-D: angle supersonique
 - 5.7.5. Exemple complexe: Space Shuttle
- 5.8. Méthode de Lattice-Boltzmann (LBM)
 - 5.8.1. Équation de Boltzmann et distribution de l'équilibre
 - 5.8.2. De Boltzmann à Navier-Stokes. Expansion de Chapman-Enskog
 - 5.8.3. De la distribution probabiliste à la quantité physique
 - 5.8.4. Conversion des unités Des grandeurs physiques aux grandeurs de réseau
- 5.9. LBM: approximation numérique
 - 5.9.1. L'algorithme LBM Étape de transfert et étape de collision
 - 5.9.2. Opérateurs de collision et normalisation des moments
 - 5.9.3. Conditions limites

- 5.10. LBM: étude de cas
 - 5.10.1. Développement d'un simulateur basé sur LBM
 - 5.10.2. Expérimentation avec différents opérateurs de collision
 - 5.10.3. Expérimentation avec différents modèles de turbulences

Module 6. Modélisation de la turbulence dans les Fluides

- 6.1. La turbulence Caractéristiques principales
 - 6.1.1. Dissipation et diffusivité
 - 6.1.2. Échelles caractéristiques Ordres de grandeur
 - 6.1.3. Nombres de Reynolds
- 6.2. Définitions de la turbulence De Reynolds à nos jours
 - 6.2.1. La problématique de Reynolds La couche limite
 - 6.2.2. Météorologie, Richardson et Smagorinsky
 - 6.2.3. Le problème du chaos
- 6.3. La cascade énergétique
 - 6.3.1. Les petites échelles de la turbulence
 - 6.3.2. Les hypothèses de Kolmogorov
 - 6.3.3. L'exposant de cascade
- 6.4. Le problème de la fermeture revisité
 - 6.4.1. 10 inconnues et 4 équations
 - 6.4.2. L'équation de l'énergie cinétique turbulente
 - 6.4.3. Le cycle de la turbulence
- 6.5. La viscosité turbulente
 - 6.5.1. Historique et parallèles
 - 6.5.2. Problème initial: les jets
 - 6.5.3. La viscosité turbulente dans les problèmes de CFD
- 6.6. La méthodes RANS
 - 6.6.1. L'hypothèse de la viscosité turbulente
 - 6.6.2. Les équations RANS
 - 6.6.3. Méthodes RANS Exemples d'utilisation
- 6.7. L'évolution de LES
 - 6.7.1. Antécédents historiques
 - 6.7.2. Filtres spectraux
 - 6.7.3. Filtres spatiaux Le problème de la paroi

- 6.8. Turbulence de paroi I
 - 6.8.1. Échelles caractéristiques
 - 6.8.2. Les équations de quantité de mouvement
 - 6.8.3. Les régions d'un écoulement turbulent de paroi
- 6.9. Turbulence de paroi II
 - 6.9.1. Couches Limites
 - 6.9.2. Nombres adimensionnels d'une couche limite
 - 6.9.3. La solution de Blasius
- 6.10. L'équation de l'énergie
 - 6.10.1. Les scalaires passifs
 - 6.10.2. Les scalaires actifs L'approximation de Bousinesq
 - 6.10.3. Ecoulements de Fanno et de Rayleigh

Module 7. Fluides compressibles

- 7.1. Fluides compressibles
 - 7.1.1. Fluides compressibles et fluides incompressibles. Différences
 - 7.1.2. Équation d'état
 - 7.1.3. Équations différentielles des fluides compressibles
- 7.2. Exemples pratiques du régime compressible
 - 7.2.1. Ondes de choc
 - 7.2.2. Expansion de Prandtl-Meyer
 - 7.2.3. Tuyères
- 7.3. Le Problème de Riemann
 - 7.3.1. Le Problème de Riemann
 - 7.3.2. Solution du problème de Riemann par les caractéristiques
 - 7.3.3. Systèmes non linéaires: ondes de choc. Condition de Rankine-Hugoniot
 - 7.3.4. Systèmes non linéaires: ondes et ventilateurs d'expansion. Condition d'entropie
 - 7.3.5. Invariants de Riemann
- 7.4. Équations d'Euler
 - 7.4.1. Invariants des équations de Euler
 - 7.4.2. Variables conservateur vs. Variables primitives
 - 7.4.3. Stratégies de solution



- 7.5. Solutions au problème de Riemann
 - 7.5.1. Solution exacte
 - 7.5.2. Méthodes numériques conservatrices
 - 7.5.3. Méthode de Godunov
 - 7.5.4. Flux Vector Splitting
- 7.6. Riemann solvers approximatifs
 - 7.6.1. HLLC
 - 7.6.2. Roe
 - 7.6.3. AUSM
- 7.7. Méthodes d'ordre supérieur
 - 7.7.1. Problèmes des méthodes d'ordre supérieur
 - 7.7.2. *Limiters* et méthodes TVD
 - 7.7.3. Exemples pratiques
- 7.8. Autres aspects du problème de Riemann
 - 7.8.1. Équations non homogènes
 - 7.8.2. *Splitting* dimensionnel
 - 7.8.3. Applications aux équations de Navier-Stokes
- 7.9. Régions à gradients élevés et discontinuités
 - 7.9.1. Importance du maillage
 - 7.9.2. Adaptation Automatique du Maillage (AMR)
 - 7.9.3. Méthodes *Shock Fitting*
- 7.10. Applications pour les écoulements compressibles
 - 7.10.1. Problème de Sod
 - 7.10.2. Coin supersonique
 - 7.10.3. Tuyère convergente-divergente

Module 8. Flux multiphasique

- 8.1. Régimes d'écoulement
 - 8.1.1. Phase continue
 - 8.1.2. Phase discrète
 - 8.1.3. Populations en phase discrète
- 8.2. Phases continues
 - 8.2.1. Propriétés de l'interface liquide-gaz
 - 8.2.2. Chaque phase est un domaine
 - 8.2.2.1. Résolution des phases indépendamment
 - 8.2.3. Solution couplée
 - 8.2.3.1. La fraction de fluide en tant que scalaire de phase descriptif
 - 8.2.4. Reconstruction de l'interface liquide-- gaz
- 8.3. Simulation marine
 - 8.3.1. Régimes de vagues Hauteur des vagues en fonction de la Profondeur
 - 8.3.2. Conditions aux limites de l'entrée Simulation des vagues
 - 8.3.3. Condition limite de sortie non réfléchissante La plage numérique
 - 8.3.4. Conditions aux limites latérales Vent latéral et dérive
- 8.4. Tension de surface
 - 8.4.1. Phénomène Physique de la Tension de Surface
 - 8.4.2. Modélisation
 - 8.4.3. Interaction avec les surfaces Angle de mouillage
- 8.5. Changement de phase
 - 8.5.1. Termes de source et de puits associés au changement de phase
 - 8.5.2. Modèles d'évaporation
 - 8.5.3. Modèles de condensation et de précipitation Nucléation des gouttelettes
 - 8.5.4. Cavitation
- 8.6. Phase discrète: particules, gouttelettes et bulles
 - 8.6.1. Force de résistance
 - 8.6.2. Force de Flottement
 - 8.6.3. Inertie
 - 8.6.4. Le mouvement brownien et les effets de la turbulence
 - 8.6.5. Autres forces

- 8.7. Interaction avec le fluide environnant
 - 8.7.1. Génération à partir de la phase continue
 - 8.7.2. Traînée aérodynamique
 - 8.7.3. Interaction avec d'autres entités, coalescence et rupture
 - 8.7.4. Conditions limites
- 8.8. Description statistique des populations de particules Paquets
 - 8.8.1. Transport des populations
 - 8.8.2. Conditions aux limites des populations
 - 8.8.3. Interactions entre les populations
 - 8.8.4. Extension de la phase discrète aux populations
- 8.9. Feuille d'eau
 - 8.9.1. Hypothèse de la feuille d'eau
 - 8.9.2. Équations et modélisation
 - 8.9.3. Terme source des particules
- 8.10. Exemple d'application avec OpenFOAM
 - 8.10.1. Description d'un problème industriel
 - 8.10.2. *Setup* et simulation
 - 8.10.3. Visualisation et interprétation des résultats

Module 9. Modélisation CFD Avancée

- 9.1. Multiphysique
 - 9.1.1. Simulations multiphysiques
 - 9.1.2. Types de systèmes
 - 9.1.3. Exemples d'application
- 9.2. Cosimulation unidirectionnelle
 - 9.2.1. Cosimulation unidirectionnelle Aspects avancés
 - 9.2.2. Schémas d'échange d'informations
 - 9.2.3. Applications
- 9.3. Cosimulation Bidirectionnelle
 - 9.3.1. Cosimulation Bidirectionnelle Aspects avancés
 - 9.3.2. Schémas d'échange d'informations
 - 9.3.3. Applications
- 9.4. Transfert de Chaleur par Convection
 - 9.4.1. Transfert de Chaleur par Convection Aspects avancés
 - 9.4.2. Équations de transfert de chaleur par convection
 - 9.4.3. Méthodes de résolution des problèmes de convection
- 9.5. Transfert de chaleur par conduction
 - 9.5.1. Transfert de chaleur par conduction Aspects avancés
 - 9.5.2. Équations de transfert de chaleur par conduction
 - 9.5.3. Méthodes de résolution des problèmes de Conduction
- 9.6. Transfert de Chaleur par Radiation
 - 9.6.1. Transfert de Chaleur par Radiation Aspects avancés
 - 9.6.2. Équations de transfert de chaleur par radiation
 - 9.6.3. Méthodes de résolution des problèmes de radiation
- 9.7. Couplage solide-fluide chaleur
 - 9.7.1. Couplage solide-fluide-chaleur
 - 9.7.2. Couplage thermique solide-fluide
 - 9.7.3. CFD et MEF
- 9.8. Aéro-acoustique
 - 9.8.1. L'aéro-acoustique computationnelle
 - 9.8.2. Analogies acoustiques
 - 9.8.3. Méthodes de résolution
- 9.9. Problèmes d'Advection-diffusion
 - 9.9.1. Problèmes d'Advection-diffusion
 - 9.9.2. Champs scalaires
 - 9.9.3. Méthodes particulières
- 9.10. Modèles de couplage avec le flux réactif
 - 9.10.1. Modèles de couplage avec le flux réactif Applications
 - 9.10.2. Système d'équations différentielles Résolution de la réaction chimique
 - 9.10.3. CHEMKIN
 - 9.10.4. Combustion: flamme, étincelle, Wobee
 - 9.10.5. Flux réactifs en régime non stationnaire: hypothèse du système quasi-stationnaire
 - 9.10.6. Flux réactifs des écoulements turbulents
 - 9.10.7. Catalyseurs

Module 10. Post-traitement, validation et application en CFD

- 10.1. Post-traitement dans la CFD I
 - 10.1.1. Post-traitement sur les plans et les surfaces
 - 10.1.1.1. Post-traitement dans le plan
 - 10.1.1.2. Post-traitement sur les surfaces
- 10.2. Post-traitement dans la CFD II
 - 10.2.1. Post-traitement Volumétrique
 - 10.2.1.1. Post-traitement Volumétrique I
 - 10.2.1.2. Post-traitement Volumétrique II
- 10.3. Logiciels gratuits de post-traitement CFD
 - 10.3.1. Logiciels gratuits de post-traitement
 - 10.3.2. Paraview
 - 10.3.3. Exemples d'utilisation de Paraview
- 10.4. Convergence des simulations
 - 10.4.1. Convergence
 - 10.4.2. Convergence du maillage
 - 10.4.3. Convergence numérique
- 10.5. Classification des méthodes
 - 10.5.1. Applications
 - 10.5.2. Types de fluides
 - 10.5.3. Balances
 - 10.5.4. Machines de calcul
- 10.6. Validation du modèle
 - 10.6.1. Nécessité de la validation
 - 10.6.2. Simulation vs. Expériences
 - 10.6.3. Exemple de validation
- 10.7. Méthodes de simulation Avantages et inconvénients
 - 10.7.1. RANS
 - 10.7.2. LES, DES, DNS
 - 10.7.3. Autres méthodes
 - 10.7.4. Avantages et inconvénients
- 10.8. Exemples de méthodes et d'applications
 - 10.8.1. Cas d'un corps soumis à des forces aérodynamiques
 - 10.8.2. Cas thermique
 - 10.8.3. Cas multiphase
- 10.9. Bonnes Pratiques de Simulation
 - 10.9.1. Importance des Bonnes Pratiques
 - 10.9.2. Bonnes pratiques
 - 10.9.3. Erreur de simulation
- 10.10. Logiciels commerciaux et gratuits
 - 10.10.1. Logiciel FVM
 - 10.10.2. Logiciels pour d'autres méthodes
 - 10.10.3. Avantages et inconvénients
 - 10.10.4. Futur de la simulation CFD



Un programme conçu pour garantir votre succès en tant qu'expert CFD, rapidement et facilement"

06

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 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.



07 Diplôme

Le Mastère Spécialisé en Mécanique des Fluides Numérique vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Mastère Spécialisé délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des formalités administratives”

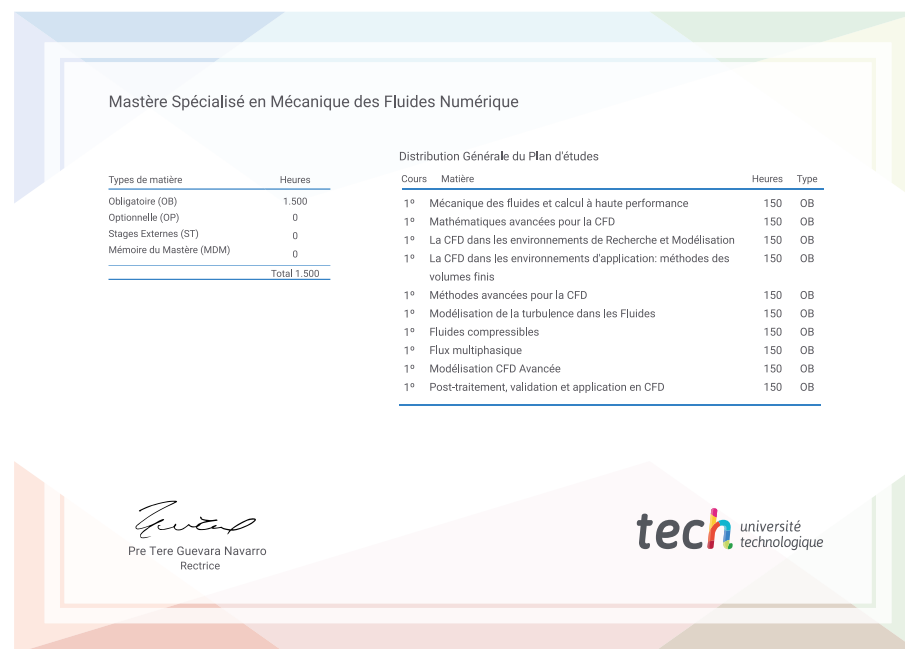
Ce **Mastère Spécialisé en Mécanique des Fluides Numérique** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

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

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

Diplôme: **Mastère Spécialisé en Mécanique des Fluides Numérique**

N° d'heures officielles: **1.500 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.



Mastère Spécialisé
Mécanique des Fluides
Numérique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Mastère Spécialisé

Mécanique des Fluides Numérique

