

# Certificat

Production et Génération d'Énergie  
Électrique provenant du Potentiel  
Éolien et Marémotrice





## Certificat

### Production et Génération d'Énergie Électrique provenant du Potentiel Éolien et Marémotrice

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

Accès au site: [www.techtute.com/fr/ingenierie/cours/production-generation-energie-electrique-provenant-potentiel-eolien-maremotrice](http://www.techtute.com/fr/ingenierie/cours/production-generation-energie-electrique-provenant-potentiel-eolien-maremotrice)

# 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

Ce programme analyse en profondeur les variables des ressources éoliennes et marémotrices et leur influence sur la production d'électricité. Il aborde donc le fonctionnement des éoliennes et la manière dont les différentes variables de fonctionnement auxquelles elles sont soumises l'affectent. De même, il approfondit la production d'électricité grâce à l'énergie éolienne en mer. Le programme est donc complété par une ventilation de l'état de la technologie et des techniques des centrales de production d'énergie houlomotrice.



“

*Vous apprendrez tout sur les composants et le fonctionnement d'une centrale éolienne en mer, dont l'essor est croissant ces dernières années"*

Ce Certificat détaille les caractéristiques du vent et la façon dont il peut être utilisé pour générer de l'électricité. Ainsi, les variables des ressources éoliennes sont analysées et leur influence sur la production d'électricité. Il aborde donc le fonctionnement des éoliennes et la manière dont les différentes variables de fonctionnement auxquelles elles sont soumises l'affectent. De même, il approfondit l'étude des différentes parties qui composent les éoliennes, et les systèmes auxiliaires qui y sont associés.

En raison de la prolifération actuelle des parcs éoliens, la faisabilité de la construction d'un parc éolien, depuis son emplacement jusqu'à la production d'énergie attendue, sera ventilée.

En outre, l'utilisation de l'énergie éolienne offshore a récemment été encouragée, et TECH accordera donc une attention particulière aux composants de ce type de centrale, qui, bien que la base de fonctionnement soit la même, diffèrent sensiblement des parcs éoliens conventionnels.

Une partie fondamentale des parcs éoliens en mer sont les supports des éoliennes, de sorte que l'on verra en profondeur les différents types existants actuellement et ainsi réaliser une comparaison technico-économique entre eux. Et comme il s'agit d'une ressource en expansion, il s'agira de centrales électriques associées à d'autres types de ressources marines, comme les vagues, les gradients océaniques, le gradient osmotique et l'exploitation des courants marins.

Enfin, le programme est complété par une ventilation de l'état de la technologie et des techniques des centrales de production d'énergie houlomotrice.

De plus, comme il s'agit d'un Certificat 100% en ligne, il est facile pour les étudiants de suivre le cours confortablement, où et quand ils le souhaitent. Vous n'aurez besoin que d'un appareil avec accès à internet pour faire avancer votre carrière. Une modalité en phase avec l'actualité avec toutes les garanties pour positionner le professionnel dans un domaine très demandé et en changement continu, en ligne avec les ODD promus par l'ONU.

Ce **Certificat en Production et Génération d'Énergie Électrique provenant du Potentiel Éolien et Marémotrice** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché. Les caractéristiques les plus importantes du programme sont:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Ingénierie Électricité
- ◆ L'approfondissement de la Gestion des Ressources Énergétiques
- ◆ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques pour réaliser le processus d'auto évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Grâce à ce Certificat vous apprendrez à planifier la construction d'une centrale houlomotrice"*

“

*Grâce à ce programme TECH, vous serez en mesure d'appliquer avec succès les différentes techniques de travail pour la construction d'éoliennes"*

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, 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 axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du Certificat. Pour ce faire, le professionnel aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

*Ce programme vous donne les outils nécessaires pour savoir comment évaluer les performances d'une éolienne et les dernières tendances en matière de production d'énergie éolienne.*

*Vous pourrez diagnostiquer avec succès les équipements nécessaires à la construction d'éoliennes en mer grâce à un contenu excellent.*





02

# Objectifs

Le Certificat en Production et Génération d'Énergie Électrique provenant du Potentiel Éolien et Marémotrice, il est destiné à permettre aux étudiants d'acquérir les compétences nécessaires en ce qui concerne ce système énergétique, avec les dernières mises à jour et les aspects les plus innovants du secteur. Ainsi, programme spécifique et complet d'études avec un contenu de qualité, un encadrement hautement qualifié est proposé afin que le professionnel puisse atteindre ses objectifs.



“

*L'un des objectifs de ce Certificat sera de connaître en détail et de savoir interpréter les données des stations météorologiques pour analyser le potentiel d'un parc éolien"*



## Objectifs généraux

---

- ◆ Interpréter les investissements et la viabilité des centrales électriques
- ◆ Découvrir les opportunités commerciales potentielles offertes par les infrastructures de production d'électricité
- ◆ Découvrez les dernières tendances, technologies et techniques en matière de production d'électricité
- ◆ Identifier les composants nécessaires au bon fonctionnement et à l'opérabilité des installations qui composent les centrales de production d'électricité
- ◆ Établir des plans de maintenance préventive qui assurent et garantissent le bon fonctionnement des centrales électriques, en tenant compte des ressources humaines et matérielles, de l'environnement et des normes de qualité les plus rigoureuses
- ◆ Gérer avec succès les plans de maintenance des installations de production d'énergie
- ◆ Analyser les différentes techniques de productivité existant dans les usines de production d'électricité, en tenant compte des caractéristiques particulières de chaque installation
- ◆ Choisir le modèle de contrat le plus approprié en fonction des caractéristiques de la centrale électrique à construire





## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Identifier les emplacements idéaux pour la construction de parcs éoliens
- ◆ Connaître en détail et interpréter les données des stations météorologiques pour analyser le potentiel d'un parc éolien
- ◆ Contrôler et préparer l'environnement de travail dans les éoliennes
- ◆ Appliquer les différentes techniques de travail pour l'exécution des éoliennes
- ◆ Évaluer le fonctionnement d'une éolienne et les dernières tendances dans la production éolienne
- ◆ Développer et promouvoir la viabilité des parcs éoliens
- ◆ Diagnostiquer l'équipement nécessaire à la construction de centrales éoliennes offshore
- ◆ Localiser les ressources marines pour la production d'électricité
- ◆ Planifier la construction d'une centrale de production d'électricité à l'aide de l'énergie des vagues



*L'un des objectifs de ce Certificat sera de connaître en détail et de savoir interpréter les données des stations météorologiques pour analyser le potentiel d'un parc éolien"*



# 03

## Direction de la formation

L'Université TECH, dans son objectif ultime d'offrir une éducation d'élite pour tous, dispose d'enseignants renommés, professionnels du secteur afin que l'élève acquière une solide connaissance dans la production et la production d'énergie électrique provenant du Potentiel Éolien et Marémotrice avec rigueur. C'est pourquoi ce programme dispose d'un professionnel hautement qualifié, avec une longue expérience dans l'industrie, dont le parcours l'a positionné comme un grand dirigeant dans le secteur. De cette façon, il offrira les meilleurs outils à l'étudiant dans le développement de ses capacités tout au long du cours, avec les garanties qu'il demande pour se spécialiser dans un secteur en pleine mise à jour et innovation, donc il réfléchira aux différentes technologies de production énergétique avec succès et précision pour l'appliquer dans le passage vers une industrie de qualité et durable, qui exploite efficacement les ressources naturelles.





“

*Nous vous proposons ce programme unique sur le marché, avec le meilleur contenu et un corps enseignant expert pour vous aider à atteindre vos objectifs professionnels avec succès”*

## Direction



### **M. Palomino Bustos, Raúl**

- ◆ Directeur à l'Institut de Formation Technique et d'Innovation
- ◆ Consultant International en Ingénierie, Construction et Entretien d'Usines de Production d'Énergie pour l'entreprise RENOVETEC
- ◆ Expert technologique/formateur reconnu et accrédité par le Service public de l'Emploi de l'État
- ◆ Ingénieur Industriel à l'Université Carlos III de Madrid
- ◆ Ingénieur Technique Industriel pour l'EUITI de Toledo
- ◆ Master en Prévention des Risques Professionnels de l'Université Francisco de Vitoria
- ◆ Master en Qualité et Environnement par l'Association Espagnole pour la Qualité







# 04

## Structure et contenu

La structure des contenus de ce programme a été conçue par des professionnels de l'ingénierie spécialisés dans la production et la génération d'énergie électrique en tirant parti du potentiel éolien et marémoteur. Ils ont mis leurs connaissances et leur expérience au service d'un programme complet et actualisé, orienté vers la durabilité du secteur et l'utilisation de ces ressources. Le programme comprend des informations sur la fonctionnalité du vent et des vagues de mer en tant que générateurs d'énergie, à travers la technologie qui les rend possibles. Par conséquent, ce programme est essentiel pour aller vers une industrie plus durable, faciliter les connaissances dont le professionnel a besoin pour être compétent dans son travail quotidien dans ce secteur.



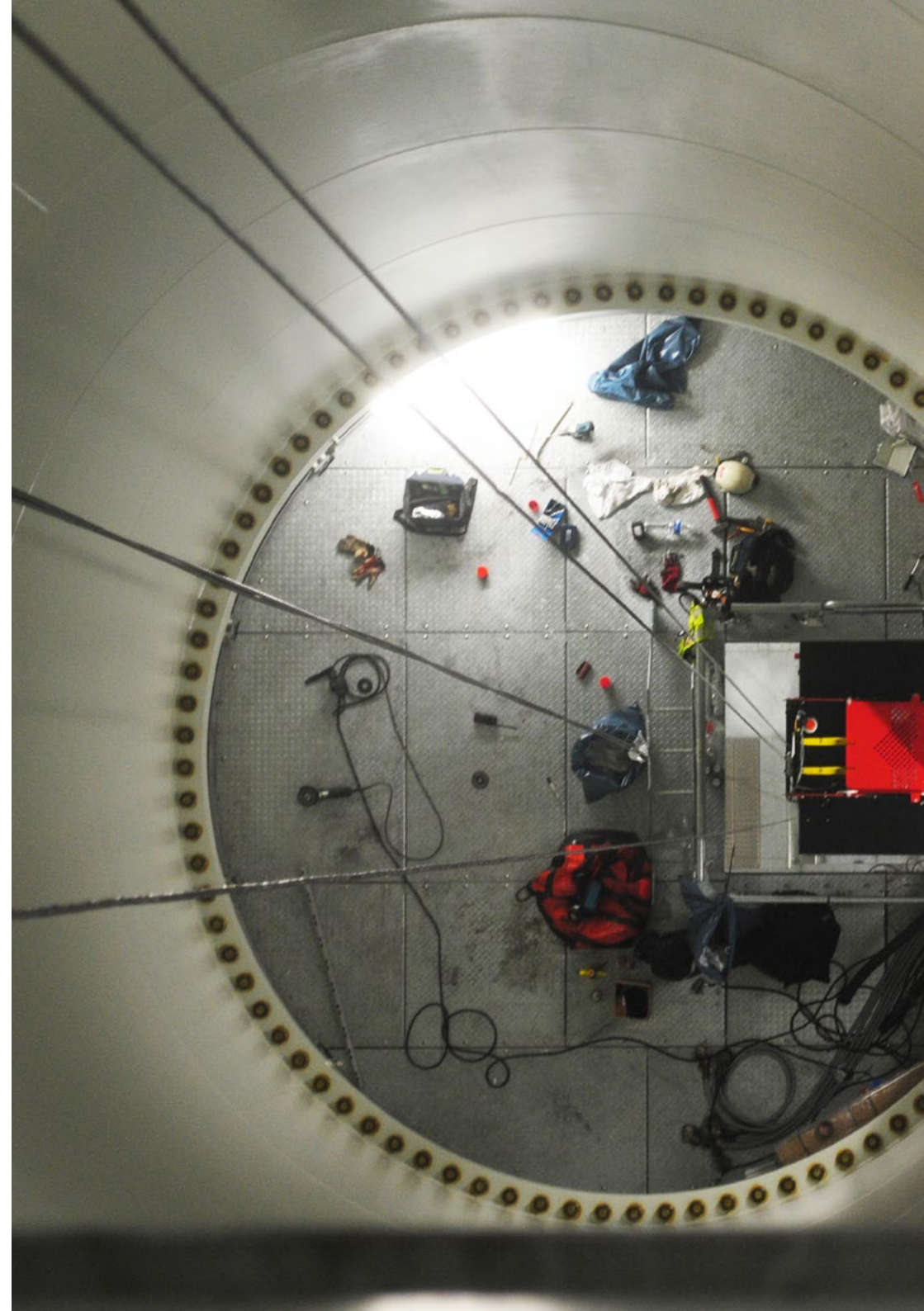


“

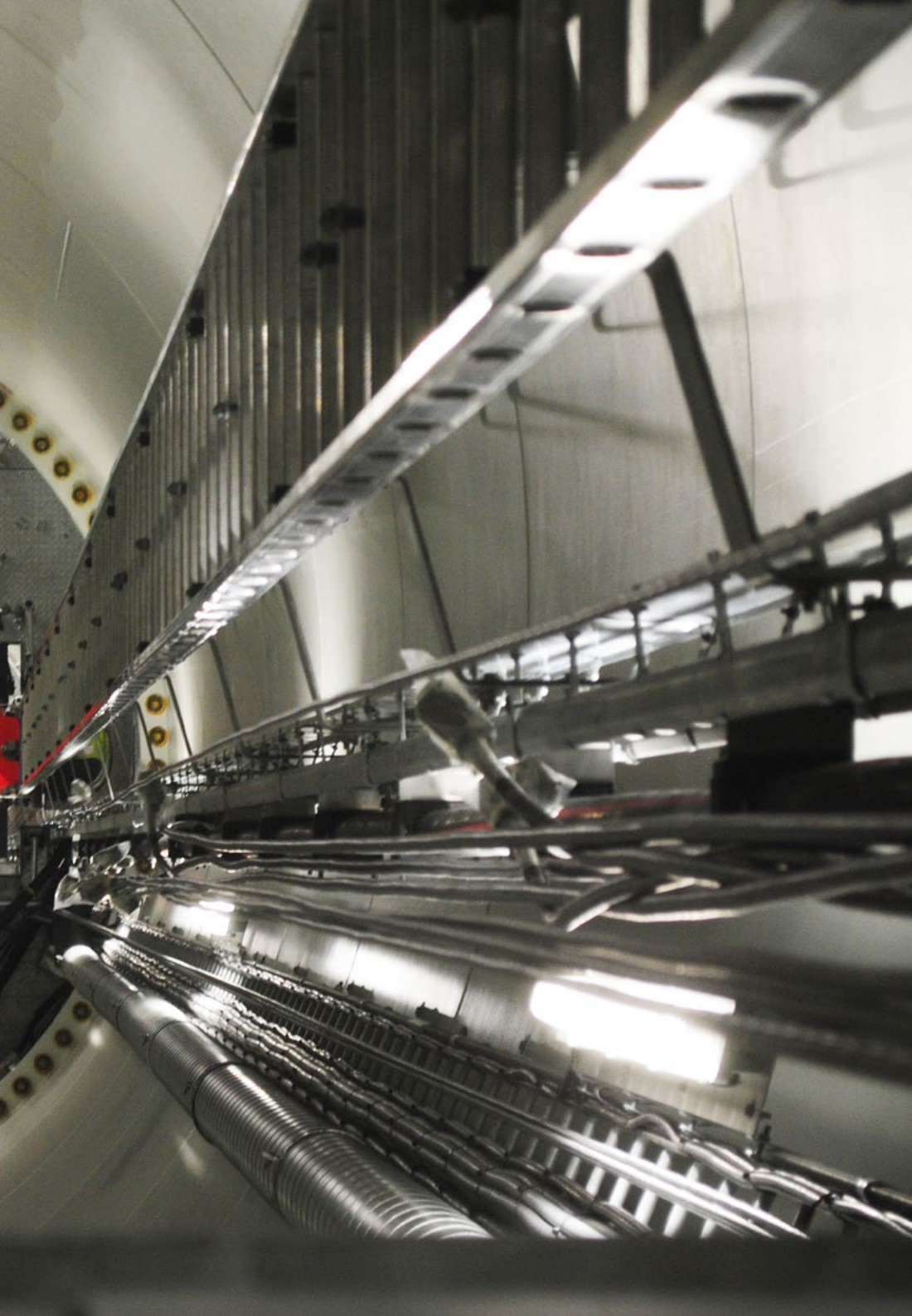
*Vous découvrirez la ressource éolienne  
et ses possibilités énergétiques jusqu'à  
la faisabilité d'un parc éolien”*

## Module 1. Production Solaire

- 1.1. Le vent
  - 1.1.1. Origine
  - 1.1.2. Gradient horizontal
  - 1.1.3. Mesure
  - 1.1.4. Obstacles
- 1.2. La ressource éolienne
  - 1.2.1. Mesure du vent
  - 1.2.2. La rose des vents
  - 1.2.3. Facteurs influençant le vent
- 1.3. Étude sur les éoliennes
  - 1.3.1. Limite de Betz
  - 1.3.2. Le rotor de l'éolienne
  - 1.3.3. Puissance électrique générée
  - 1.3.4. Régulation de la puissance
- 1.4. Composants sur les éoliennes
  - 1.4.1. Tour
  - 1.4.2. Rotor
  - 1.4.3. Boîte de vitesses
  - 1.4.4. Freins
- 1.5. Fonctionnement sur les éoliennes
  - 1.5.1. Système de génération
  - 1.5.2. Connexion directe et indirecte
  - 1.5.3. Système de contrôle
  - 1.5.4. Tendances
- 1.6. Faisabilité d'un parc éolien
  - 1.6.1. Localisation
  - 1.6.2. Étude des ressources éoliennes
  - 1.6.3. Production d'énergie
  - 1.6.4. Étude économique







- 1.7. L'éolien en mer: Technologie offshore
  - 1.7.1. Turbines éoliennes
  - 1.7.2. Fondations
  - 1.7.3. Connexion électrique
  - 1.7.4. Vases d'installation
  - 1.7.5. ROVs
- 1.8. L'éolien en mer: Soutien aux éoliennes
  - 1.8.1. Plateforme *Hywind Scotland, Statoil. Spar*
  - 1.8.2. Plateforme *WinFlota; Principle Power. SemisubPlateforme GICON SOF. TLP*
  - 1.8.3. Comparaison
- 1.9. Énergie marines
  - 1.9.1. Énergie marémotrice
  - 1.9.2. Énergie à gradient océanique (OTEC)
  - 1.9.3. L'énergie du sel ou du gradient osmotique
  - 1.9.4. L'énergie des courants océaniques
- 1.10. Énergie des vagues
  - 1.10.1. Les ondes comme source d'énergie
  - 1.10.2. Classification des technologies de conversion
  - 1.10.3. Technologie actuelle



*Maîtriser l'énergie des vagues et contrôler comment les vagues deviennent une source d'énergie en plein essor"*

05

# Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: **le Relearning**.

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le **New England Journal of Medicine**.





“

*Découvrez Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”*



## Étude de Cas pour mettre en contexte tout le contenu

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

“

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



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





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

## Une méthode d'apprentissage innovante et différente

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

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

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

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

## Relearning Methodology

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

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

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

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

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



Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

*Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.*

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

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



Ce programme offre le support 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 Production et Génération d'Énergie Électrique provenant du Potentiel Éolien et Marémotrice 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.



“

*Découvrez le potentiel de l'énergie éolienne et marémotrice comme générateurs d'électricité grâce à ce Certificat proposé par TECH"*



Ce **Certificat en Production et Génération d'Énergie Électrique provenant du Potentiel Éolien et Marémotrice** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal\* avec accusé de réception le 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 Production et Génération d'Énergie Électrique provenant du Potentiel Éolien et Marémotrice**

N.º d'Heures Officielles: **150 h.**





## Certificat

Production et Génération d'Énergie  
Électrique provenant du Potentiel  
Éolien et Marémotrice

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

# Certificat

Production et Génération d'Énergie  
Électrique provenant du Potentiel  
Éolien et Marémotrice