

# Certificat

Production et Génération d'Énergie  
Électrique en implantant des  
Technologies Thermiques Solaires



## Certificat

# Production et Génération d'Énergie Électrique en implantant des Technologies Thermiques Solaires

- » 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/ingenierie/cours/production-generation-energie-electrique-implantant-technologies-thermiques-solaires](http://www.techtitute.com/fr/ingenierie/cours/production-generation-energie-electrique-implantant-technologies-thermiques-solaires)

# 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 Certificat traite en profondeur les variables à prendre en compte dans la conception et l'étude de l'emplacement d'une centrale solaire, ainsi que les différents types de capteurs solaires photovoltaïques avec les autres éléments qui composent un système de génération isolé. En outre, il accorde une attention particulière aux installations de production en mode autoconsommation et, en raison de la grande projection des centrales thermiques solaires, il aborde leur fonctionnement et les équipements qui la composent. De même, il analyse les différents types de technologies qui existent actuellement et les nouvelles tendances dans ce type de centrales.







“

*Osez TECH: approfondissez le fonctionnement et les équipements des centrales thermiques solaires et profitez de vos connaissances dans un secteur en plein essor”*

Ce Certificat en Production et Génération d'Énergie Électrique en implantant des Technologies Thermiques Solaires, analyse les variables à prendre en compte dans la conception et l'étude de l'emplacement d'une centrale solaire, ainsi que les différents types de capteurs solaires photovoltaïques avec les autres éléments qui composent un système de génération isolé.

De même, il étudie en profondeur les centrales photovoltaïques et leur connexion au réseau électrique de distribution. En outre, une attention particulière est accordée aux installations de production en mode autoconsommation.

En raison de la grande projection des centrales thermiques solaires, une analyse approfondie de leur fonctionnement et des équipements qui les composent sera effectuée. Les différents types de technologies existant actuellement et les nouvelles tendances dans ce type de centrales seront également développés en profondeur.

Étant donné que la capacité de stockage de l'énergie électrique est de plus en plus importante, et que cette technologie ne fonctionne que pendant la journée, nous nous pencherons sur les différentes techniques de stockage qu'elles ont et sur leur évolution future. Enfin, le programme se termine par l'analyse, l'étude et la ventilation du projet de centrale thermoélectrique avec concentrateurs paraboliques.

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 en implantant des Technologies Thermiques Solaires** 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 saurez comment gérer les différentes méthodologies pour le stockage d'énergie dans les centrales thermoélectriques"*

“

*Vous connaîtrez en détail les éléments qui composent les centrales photovoltaïques raccordées au réseau de distribution électrique grâce à un programme de qualité”*

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.

*Acquérir les connaissances nécessaires pour réaliser des installations photovoltaïques dans les modalités d'autoconsommation.*

*Vous apprendrez à analyser correctement le fonctionnement des différents capteurs solaires qui font partie des centrales thermosolaires, vous catapultant au succès de la profession.*





# 02 Objectifs

Ce Certificat en Production et Génération d'Énergie Électrique en implantant des Technologies Thermiques Solaires, vise à permettre aux élèves d'acquérir les compétences nécessaires en matière de production et de production d'énergie électrique en mettant en oeuvre des technologies thermo-solaires en plein essor, et ainsi de leur permettre de réussir à atteindre un secteur plus durable. 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.







“

*Acquérir les connaissances nécessaires pour interpréter les investissements et la faisabilité des centrales de production d'énergie solaire"*



## 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



*Avec ce programme vous serez capable de projeter une centrale thermoélectrique avec des collecteurs avec la technologie CCP"*







## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Interpréter le potentiel solaire et les paramètres à prendre en compte dans la sélection de l'emplacement des installations solaires
- ◆ Répondre aux besoins des installations pouvant être alimentées par des systèmes photovoltaïques isolés
- ◆ Connaître en détail les éléments qui composent les centrales photovoltaïques connectées au réseau de distribution d'électricité
- ◆ Acquérir les connaissances nécessaires pour réaliser des installations photovoltaïques dans les modalités d'autoconsommation
- ◆ Sélectionnez et dimensionnez correctement les éléments nécessaires dans une centrale de la production d'électricité par la technologie thermoélectrique/solaire thermique
- ◆ Analyser correctement le fonctionnement des différents capteurs solaires qui font partie des centrales solaires thermiques
- ◆ Gérer les différentes méthodologies de stockage d'énergie dans les centrales thermoélectriques
- ◆ Concevoir une centrale thermoélectrique avec des collecteurs avec la technologie CCP

# 03

## Direction de la formation

L'Université de 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 avec des techniques thermiques conventionnelles aujourd'hui. 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 pendant le cours, en comptant sur les garanties qu'il demande pour se spécialiser dans un secteur en pleine mise à jour et innovation, et il réfléchira aux différentes technologies de production énergétique avec justesse et précision pour l'appliquer dans le passage vers une industrie de qualité et durable.







“

*Il se distingue dans l'industrie de l'énergie électrique en mettant en oeuvre des technologies thermosolaires avec les meilleurs professionnels du secteur"*

## 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 du contenu de ce programme a été conçue par des professionnels de l'ingénierie qui se concentrent sur la production et la production d'énergie électrique en mettant en oeuvre des technologies thermosolaires, de sorte qu'ils ont versé leurs connaissances et leur expérience dans un programme complet et actualisé, orienté vers la durabilité du secteur et l'exploitation d'une ressource naturelle. L'ordre du jour comprend des informations sur la capture de cette énergie, les systèmes photovoltaïques existants, la concentration de température et le stockage de l'énergie. C'est pourquoi ce programme d'études comprend l'essentiel pour progresser vers une industrie plus durable axée sur l'énergie solaire, couvrant toutes les connaissances dont le professionnel a besoin pour être compétent dans sa vie quotidienne dans ce secteur.







“

*Maîtrisez les systèmes photovoltaïques existants et apprenez à quoi ressemble la conception d'une centrale thermoélectrique de 50 MW avec CCP”*

## Module 1. Production Solaire

- 1.1. Récolte d'énergie
  - 1.1.1. Rayonnement solaire
  - 1.1.2. Géométrie solaire
  - 1.1.3. Chemin optique du rayonnement solaire
  - 1.1.4. Orientation des capteurs solaires
  - 1.1.5. Heures d'ensoleillement maximal
- 1.2. Systèmes photovoltaïques hors réseau
  - 1.2.1. Cellules solaires
  - 1.2.2. Capteurs solaires
  - 1.2.3. Régulateur de charge
  - 1.2.4. Piles
  - 1.2.5. Onduleurs
  - 1.2.6. Conception d'une installation
- 1.3. Systèmes photovoltaïques raccordés au réseau
  - 1.3.1. Capteurs solaires
  - 1.3.2. Structures de suivi
  - 1.3.3. Onduleurs
- 1.4. Solaire photovoltaïque pour l'autoconsommation
  - 1.4.1. Exigences de conception
  - 1.4.2. Demande d'énergie
  - 1.4.3. Viabilité
- 1.5. Centrales thermiques
  - 1.5.1. Fonctionnement
  - 1.5.2. Composants
  - 1.5.3. Avantages par rapport aux systèmes non-concentrants
- 1.6. Concentrateurs à moyenne température
  - 1.6.1. Auges paraboliques CCP
  - 1.6.2. Fresnel linéaire
  - 1.6.3. Rétroiseur fixe FMSC
  - 1.6.4. Lunettes de Fresnel
- 1.7. Concentrateurs à haute température
  - 1.7.1. Tour solaire
  - 1.7.2. Paraboles
  - 1.7.3. Unité de réception
- 1.8. Paramètres
  - 1.8.1. Angles
  - 1.8.2. Zone d'ouverture
  - 1.8.3. Facteur de concentration
  - 1.8.4. Facteur d'interception
  - 1.8.5. Efficacité optique
  - 1.8.6. Efficacité thermique
- 1.9. Stockage de l'énergie
  - 1.9.1. Fluide thermique
  - 1.9.2. Technologies de stockage thermique
  - 1.9.3. Cycle de Rankine avec stockage thermique
- 1.10. Conception d'une centrale thermique de 50 MW avec CCP
  - 1.10.1. Champ Solaire
  - 1.10.2. Bloc de puissance
  - 1.10.3. Production Électrique



*Exercez-vous professionnellement en vous spécialisant avec TECH, stimulez votre avenir professionnel en suivant ce programme sur l'énergie solaire"*







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.



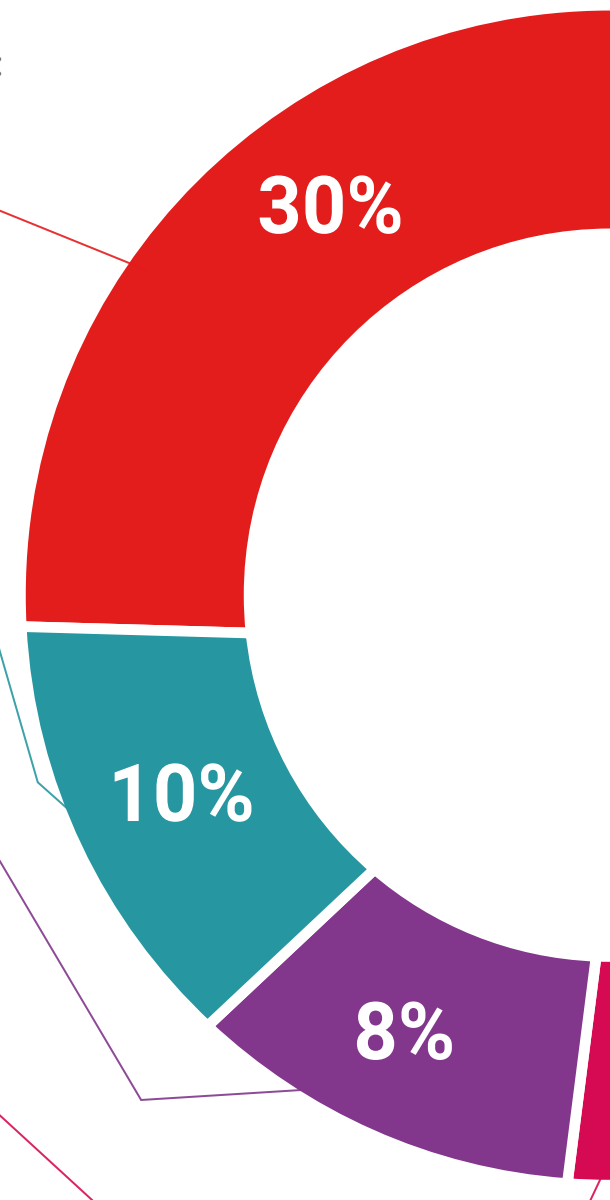
#### Pratiques en compétences et aptitudes

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 en implantant des Technologies Thermiques Solaires 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.



“

*Avec cette qualification  
TECH, vous pénétrerez dans  
un secteur en plein essor”*



Ce **Certificat en Production et Génération d'Énergie Électrique en implantant des Technologies Thermiques Solaires** 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 Production et Génération d'Énergie Électrique en implantant des Technologies Thermiques Solaires**

N.º d'Heures Officielles: **150 h.**





## Certificat

Production et Génération  
d'Énergie Électrique  
en implantant des  
Technologies Thermiques  
Solaires

- » 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 en implantant des  
Technologies Thermiques Solaires

