

Certificat

Production et Génération
d'Énergie Électrique à Travers
des Centrales Hydrauliques





Certificat

Production et Génération d'Énergie Électrique à Travers des Centrales Hydrauliques

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

Accès au site: www.techtitute.com/fr/ingenierie/cours/production-generation-energie-electrique-centrales-hydrauliques

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

Le programme s'attache à son tour à décrire les ressources en eau associées à ce type de centrale et les différents usages qui en sont faits pour la production d'électricité. L'étudiant étudiera leur fonctionnement et comment les différentes variables affectent la conception de la productivité de l'électricité dans ce type de centrale. De même, il traite de l'influence des différents types de barrages utilisés pour la création de réservoirs d'eau et détaille en profondeur la technologie existante dans les centrales de pompage. Il comprend également les directives relatives à la tension de production, à la vitesse de la turbine, à la réponse dynamique qui y est associée et à la connexion correspondante au réseau électrique. L'élève comptera aussi, en raison de l'énorme potentiel qu'ils ont pour la production d'énergie électrique, une partie dédiée aux centrales minihydrauliques.



“

Vous apprendrez à choisir la turbine à installer dans une centrale hydroélectrique ainsi que la connaissance des différentes techniques qui existent actuellement sur le marché en compagnie des meilleurs professionnels du secteur et avec un programme de qualité, garanti par TECH"

Le programme s'attache à son tour à décrire les ressources en eau associées à ce type de centrales et les différents usages qui en sont faits pour la production d'électricité. L'étudiant étudiera leur fonctionnement et comment les différentes variables affectent la conception de la productivité de l'électricité dans ce type de centrale.

L'étudiant apprendra à choisir le type de turbine à installer dans ce type de centrales, en même temps que la connaissance des différentes techniques qui existent sur le marché. Il analysera également l'influence des différents types de barrages utilisés pour la création de réservoirs d'eau. En outre, la technologie existante dans les centrales de pompage est détaillée.

En raison de son importance, TECH accordera une attention particulière à l'équipement de génie civil nécessaire dans ce type d'infrastructures. En apprenant, de même, à discriminer le fonctionnement sur l'équipement électromécanique et électrique utilisé dans ce type de centrales, et comment il affecte la productivité.

En outre, dans ce type de centrales, la régulation et le contrôle sont très importants et les directives pour travailler sur la tension de production, la vitesse de la turbine, la réponse dynamique qui y est associée et le couplage correspondant au réseau électrique seront étudiées en profondeur. Enfin, en raison du potentiel énorme qu'ils ont pour la production d'énergie électrique, les centrales minihydrauliques seront abordées, ce qui permettra à l'étudiant d'avoir une connaissance totale de la production et de la production d'énergie hydroélectrique.

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 à Travers des Centrales Hydrauliques** 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
- ◆ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé 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 programme, vous serez en mesure d'identifier les ressources en eau et d'optimiser leur utilisation avec le professionnalisme requis par le secteur"

“

Suivez ce cours TECH et vous apprendrez comment fonctionne la technologie de production d'électricité et quelles variables vous permettent d'optimiser sa productivité"

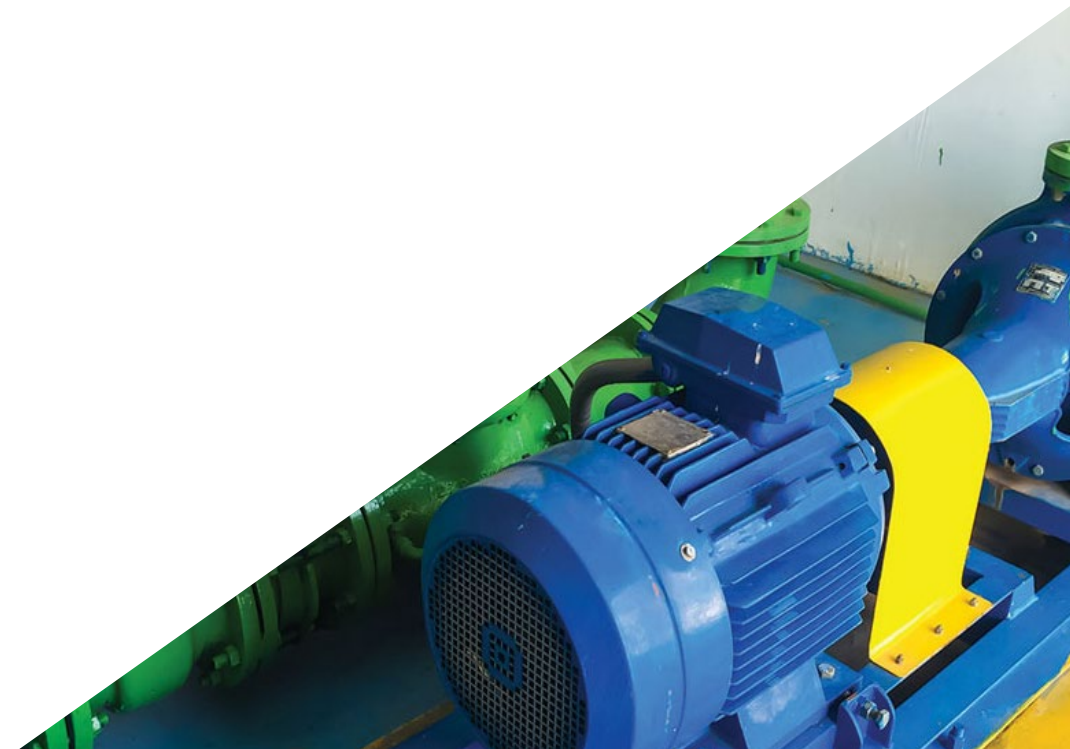
Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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.

Montez en grade! Contrôler le fonctionnement des centrales hydroélectriques avec des techniques de pompage est une fonction de responsabilité que vous apprendrez avec ce Certificat.

Vous apprendrez à traiter en profondeur les technologies et les techniques des mini-centrales hydroélectriques.



02 Objectifs

Le Certificat en Production et Génération d'Énergie Électrique à Travers des Centrales Hydrauliques, 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.



“

Vous saurez décomposer les différentes typologies et fonctionnalités des barrages pour l'accumulation des ressources en eau comme un véritable expert”



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 ressources en eau et optimiser le type d'utilisation de celles-ci
- ◆ Plongez dans le fonctionnement de la technique de production d'électricité et quelles variables permettent d'optimiser sa productivité
- ◆ Sélectionner la turbine de production la plus appropriée en fonction de l'état de la technologie actuelle
- ◆ Décomposer les différentes typologies et fonctionnalités des barrages pour l'accumulation des ressources en eau
- ◆ Contrôler le fonctionnement des centrales hydroélectriques avec des techniques de pompage
- ◆ Analyser l'équipement des travaux de génie civil nécessaires pour entreprendre ce type de projets
- ◆ Réguler et contrôler la production d'énergie électrique dans ce type de centrales
- ◆ Discuter en détail des technologies et des techniques des mini-installations hydrauliques

“

Ce programme vous permettra d'analyser avec succès les équipements de génie civil nécessaires pour entreprendre des projets liés aux centrales hydroélectriques"

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 à travers les centrales hydrauliques 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.



“

Boostez votre carrière avec les meilleurs du secteur de l'hydroélectricité. Rendez-le possible grâce à ce Certificat TECH"

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 ingénieurs spécialisés dans la production et la production d'électricité par les centrales hydrauliques, de sorte qu'ils ont intégré leurs connaissances et leur expérience dans un programme complet et actualisé, orienté vers l'utilisation des ressources en eau de la manière la plus durable possible. Le programme comprend les informations les plus récentes du marché, avec toutes les connaissances que doit maîtriser l'étudiant qui veut approfondir ce type d'énergie. C'est pourquoi ce programme d'études est indispensable pour progresser vers une industrie de qualité, plus durable, qui formera le professionnel pour être compétent dans son quotidien professionnel dans ce secteur.





“

Vous découvrirez les dernières tendances en matière de centrales hydroélectriques, avec un engagement en faveur d'une industrie qui tire parti des ressources en eau et vise la durabilité"

Module 1. Production Solaire

- 1.1. Ressources en eau
 - 1.1.1. Principes fondamentaux
 - 1.1.2. Abstraction des barrages
 - 1.1.3. Développement par détournement
 - 1.1.4. Usage mixte
- 1.2. Fonctionnement
 - 1.2.1. Puissance installée
 - 1.2.2. Énergie produite
 - 1.2.3. Hauteur de la chute d'eau
 - 1.2.4. Débit
 - 1.2.5. Éléments
- 1.3. Turbines
 - 1.3.1. Pelton
 - 1.3.2. Francis
 - 1.3.3. Kaplan
 - 1.3.4. Michell-Banky
 - 1.3.5. Sélection de la turbine
- 1.4. Barrages
 - 1.4.1. Principes fondamentaux
 - 1.4.2. Typologie
 - 1.4.3. Composition et fonctionnement
 - 1.4.4. Drainage
- 1.5. Centrales de pompage
 - 1.5.1. Fonctionnement
 - 1.5.2. Technologie
 - 1.5.3. Avantages et inconvénients
 - 1.5.4. Centrales de pompage-turbinage
- 1.6. Matériel de travaux publics
 - 1.6.1. Rétention et stockage de l'eau
 - 1.6.2. Évacuation contrôlée des flux
 - 1.6.3. Éléments d'adduction d'eau
 - 1.6.4. Coup de bélier
 - 1.6.5. Équilibrer la cheminée
 - 1.6.6. Chambre de turbines
- 1.7. Équipement électromécanique
 - 1.7.1. Grilles et nettoyeurs de grilles
 - 1.7.2. Ouverture et fermeture du passage de l'eau
 - 1.7.3. Équipement hydraulique
- 1.8. Équipement électrique
 - 1.8.1. Générateur
 - 1.8.2. Ouverture et fermeture du passage de l'eau
 - 1.8.3. Démarrage asynchrone
 - 1.8.4. Démarrage de la machine auxiliaire
 - 1.8.5. Démarrage à fréquence variable
- 1.9. Réglementation et Contrôle
 - 1.9.1. Tension de production
 - 1.9.2. Vitesse de la turbine
 - 1.9.3. Réponse dynamique
 - 1.9.4. Couplage des grilles
- 1.10. Mini-hydraulique
 - 1.10.1. Apport en eau
 - 1.10.2. Nettoyage des solides
 - 1.10.3. Conduite d'eau
 - 1.10.4. Chambres à pression
 - 1.10.5. Tuyauterie sous pression
 - 1.10.6. Machines
 - 1.10.7. Tuyau d'aspiration
 - 1.10.8. Canal de sortie



“

Optez pour ce programme et spécialisez-vous dans l'énergie hydroélectrique, spécialisez-vous dans un secteur d'avenir”

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 à Travers des Centrales Hydrauliques 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.



“

Faites le grand saut, positionnez-vous professionnellement grâce à ce diplôme offert uniquement par TECH”

Ce **Certificat en Production et Génération d'Énergie Électrique à Travers des Centrales Hydrauliques** 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 à Travers des Centrales Hydrauliques**

N° d'heures officielles: **150 h.**





Certificat

Production et Génération
d'Énergie Électrique à Travers
des Centrales Hydrauliques

- » 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 à Travers
des Centrales Hydrauliques

