



Certificat Économies d'Energie dans les Bâtiments Neufs

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Quali ication: TECH Université Technologique

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ingenierie/cours/economies-energie-batiments-neufs

Sommaire

0

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

n

page 12

)4

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

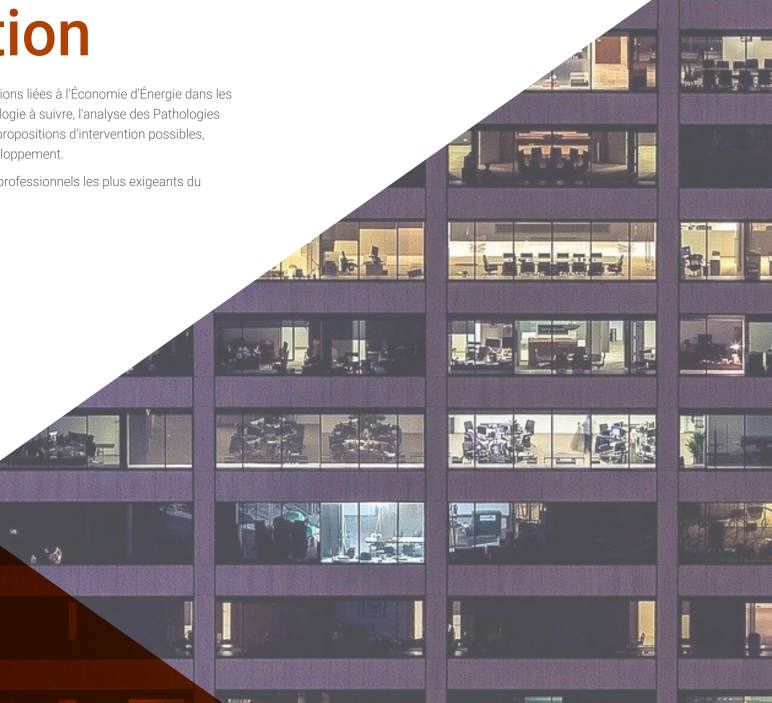
Diplôme

page 28

01 **Présentation**

Ce module développe le contenu relatif aux actions liées à l'Économie d'Énergie dans les Nouveaux Bâtiments, en analysant la méthodologie à suivre, l'analyse des Pathologies de la Construction, le cadre réglementaire, les propositions d'intervention possibles, ainsi que les problèmes éventuels dans le développement.

Une proposition de haute qualité destinée aux professionnels les plus exigeants du secteur.





tech 06 | Présentation

Sur six semaines de formation, nous vous proposons un cours de formation de haute qualité et au contenu dense. Ainsi, les différentes rencontres singulières d'éléments qui composent l'Enveloppe Thermique et qui font l'objet de l'optimisation de l'enveloppe thermique sont analysées, comme les Fondations, les Toitures, les Façades, les Dalles Extérieures, la Charpenterie et le Verre et les Installations existantes.

En outre, nous analysons les interventions avec des mesures visant à optimiser les Économies d'Énergie dans les Nouveaux Bâtiments Singuliers, dans lesquels les facteurs de conditionnement technique de la composition des matériaux et des installations alternatives sont considérables.

Nous décrirons la méthodologie pour le développement de l'étude économique des différentes solutions ou alternatives de projet avec des mesures pour optimiser l'Économies d'Energie dans les Bâtiments Neufs.

Rejoignez l'élite, en suivant cette formation très efficace, et ouvrez de nouvelles voies à votre évolution professionnelle"

Ce **Certificat en Économies d'Energie dans les Bâtiments Neufs** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Les dernières technologies en matière de logiciels d'enseignement en ligne.
- Système d'enseignement intensément visuel, soutenu par un contenu graphique et schématique facile à assimiler et à comprendre.
- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en actif.
- Systèmes vidéo interactifs de pointe.
- Enseignement soutenu par la télépratique.
- Systèmes de mise à jour et de recyclage permanents.
- Apprentissage autorégulé: compatibilité totale avec d'autres professions.
- Exercices pratiques d'auto-évaluation et de vérification de l'apprentissage.
- Groupes de soutien et synergies éducatives : questions à l'expert, forums de discussion et de connaissances.
- Communication avec l'enseignant et travail de réflexion individuel.
- Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une
- connexion internet
- Des banques de données en documentation complémentaire disponibles en permanence, même après la formation.



Avec l'expérience de professionnels actifs et l'analyse de cas réels de réussite dans l'application et l'utilisation de systèmes d'économie d'énergie dans les bâtiments"

Notre corps enseignant est composé de professionnels issus de différents domaines liés à cette spécialité. De cette manière, nous nous assurons que nous vous fournissons la mise à jour de la formation que nous visons. Une équipe pluridisciplinaire de professionnelles formés et expérimentés dans des environnements différents, qui développeront les connaissances théoriques de manière efficace, mais, surtout, mettront les connaissances pratiques issues de leur propre expérience au service du cours : une des qualités différentielles de cette formation.

Cette maîtrise du sujet est complétée par l'efficacité de la conception méthodologique. Développé par une équipe multidisciplinaire d'experts en e-learning, il intègre les dernières avancées en matière de technologie éducative. De cette façon, vous pouvez étudier avec un assortiment d'outils multimédias confortables et polyvalents qui vous donneront l'opérativité dont vous avez besoin dans votre formation.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage Par les Problèmes: une approche qui conçoit l'apprentissage comme un processus éminemment pratique. Pour y parvenir à distance, nous utiliserons la *télépratique*: Avec l'aide d'un innovant système de vidéos interactives et le *learning from an expert* vous allez pouvoir acquérir les connaissances comme si vous étiez confronté au scénario que vous êtes en train d'apprendre à ce moment-là. Un concept qui vous permet d'intégrer et de fixer votre apprentissage de manière plus réaliste et permanente.

Avec un design méthodologique qui s'appuie sur des techniques d'enseignement éprouvées par leur efficacité, cette nouvelle approche vous mènera à travers différentes approches pédagogiques pour vous permettre d'apprendre de façon dynamique et efficace.

Notre concept innovant de télépratique vous donnera l'opportunité d'apprendre à travers une expérience immersive, ce qui vous permettra une intégration plus rapide et une vision beaucoup plus réaliste des contenus : "learning from an expert.







tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Aborder les particularités pour gérer correctement la conception, le projet, la construction et l'exécution des Travaux de Réhabilitation Énergétique (Bâtiments Existants) et d'Économie d'Énergie (Bâtiments Neufs).
- Interpréter le cadre réglementaire actuel en fonction des réglementations en vigueur et des critères possibles à mettre en œuvre pour l'Efficacité Énergétique des Bâtiments.
- Découvrez les opportunités commerciales potentielles offertes par la connaissance des différentes mesures d'Efficacité Énergétique, de l'étude des appels d'offres et des offres techniques pour les contrats de construction, la projection des bâtiments, l'analyse et la direction des travaux, la gestion, la coordination et la planification du développement des Projets de Rénovation et d'Économie d'Énergie.
- Capacité d'analyser les programmes d'Entretien des Bâtiments en développant l'étude des mesures d'Économie d'Énergie appropriées à mettre en œuvre en fonction des exigences techniques.
- Connaissance approfondie des dernières tendances, technologies et techniques dans le domaine de l'Efficacité Énergétique des bâtiments.







Objectifs spécifiques

- La compréhension des catégories de bâtiments, l'analyse des solutions constructives et des objectifs à atteindre, ainsi que l'élaboration d'une étude de coûts des différentes propositions d'intervention.
- Interpréter les éventuelles pathologies des Bâtiments Neufs à partir de l'étude des fondations, des toitures, des façades et des dalles extérieures, des menuiseries et des vitrages, ainsi que des installations, en développant l'étude complète de Réhabilitation Énergétique, à partir de la collecte, de l'analyse et de l'évaluation des données, de l'étude des différentes propositions d'amélioration et des conclusions, de l'étude des réglementations techniques applicables.
- Établir les lignes directrices à prendre en compte dans le développement des interventions de nouvelle énergétique des bâtiments singularité, depuis la collecte, l'analyse et l'évaluation des données, l'étude des différentes propositions d'amélioration et les conclusions, l'étude des règlements techniques d'application.
- Acquérir les connaissances nécessaires à l'élaboration d'une étude économique de la Nouvelle Construction avec Économie d'Énergie basée sur l'analyse des coûts, des délais d'exécution, des conditions de spécialisation des travaux, des garanties et des essais spécifiques à demander.
- Élaborer une évaluation de l'intervention appropriée d'intervention de rénovation énergétique et de ses alternatives, basée sur l'analyse des différentes options d'intervention, sur l'analyse des coûts basée sur l'amortissement, sur la sélection correcte des objectifs, ainsi qu'un extrait final avec les pistes d'action possibles.



Une voie vers la formation et la croissance professionnelle qui vous propulsera vers une plus grande compétitivité sur le marché du travail"





tech 14 | Direction de la formation

Direction



Mme Peña Serrano, Ana Belén

- Rédactrice de contenu sur les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique pour les principaux magazines et sites web du secteur technique
- · Ingénieure Technique en Topographie de l'Université Polytechnique de Madrid
- · Master en Énergies Renouvelables de l'Université San Pablo CEU.
- · Formation qualifiante en Installations d'Énergie Éolienne par LevelCOM Formation
- · Certification Énergétique des Bâtiments par la Fondation du Travail de la Construction
- · Cartographie Géologique de l'Université Nationale d'Enseignement à Distance
- Collaboratrice à différents projets de communication scientifique en , dirigeant la diffusion dans différents médias en matière d'ingénierie et d'énergie
- Directrice des projets d'énergie renouvelable pour le Master en Gestion de l'Environnement et de l'Énergie dans les Organisations à l'UNIR
- Enseignante pour le Master en Économie d'Énergie et Durabilité dans le Bâtiment et pour divers programmes à TECH-Université Technologique

Professeurs

M. Almenara Rodríguez, José Luís

- Ingénieur Technique Industriel
- Ingénierie Technique Industriel et Chimique à l'Université Polytechnique de Catalogne.
- Cours Avancé sur la Direction et la Gestion de la Sécurité. Prosulting. Université Rey Juan Carlos
- Cours de spécialisation en Énergie Solaire Photovoltaïque par l'Université Polytechnique de Catalogne
- Cours d'Expert en Gestion Énergétique des Bâtiments et des Installations (Structuralia)
- Cours de Certification Énergétique et de Contrôle Externe (Structuralia)
- Cours de Gestion et Contrôle de l'Eau en Industrie (Stenco)
- Plus de 10 ans d'expérience dans la gestion technique des espaces à usage sanitaire (rapports techniques, supervision des services de maintenance, contrôle des coûts des pièces détachées, propositions d'amélioration, élaboration de comparatifs, suivi et mise en oeuvre du plan d'Efficacité Énergétique ... dans les installations hospitalières).
- Il a développé son activité dans le secteur du génie civil, en soulignant son rôle de chef de la qualité et de l'environnement dans les travaux linéaires.



Un impressionnant corps enseignant composé de professionnels de différents domaines de compétence, seront vos professeurs pendant votre formation : une occasion unique à ne pas manquer"





tech 18 | Structure et contenu

Module 1. Les économies d'énergie dans les nouveaux bâtiments

- 1.1. Méthodologie
 - 1.1.1. Établissement des catégories de bâtiments
 - 1.1.2. Analyse des solutions de construction
 - 1.1.3. Analyse des objectifs de la réglementation
 - 1.1.4. Calcul du coût des propositions d'intervention
- 1.2. Études de fondations pour les nouvelles constructions
 - 1.2.1. Type d'action
 - 1.2.2. Analyse et évaluation
 - 1.2.3. Propositions d'intervention et conclusions
 - 1.2.4. Règlements techniques
- 1.3. Études de fondations pour les nouvelles constructions
 - 1.3.1. Type d'action
 - 1.3.2. Analyse et évaluation
 - 1.3.3. Propositions d'intervention et conclusions
 - 1.3.4. Règlements techniques
- 1.4. Études de fondations pour les nouvelles constructions
 - 1.4.1. Type d'action
 - 1.4.2. Analyse et évaluation
 - 1.4.3. Propositions d'intervention et conclusions
 - 1.4.4. Règlements techniques
- 1.5. Études de forgeages extérieurs de nouvelle construction
 - 1.5.1. Type d'action
 - 1.5.2. Analyse et évaluation
 - 1.5.3. Propositions d'intervention et conclusions
 - 1.5.4. Règlements techniques
- 1.6. Études de fondations pour les nouvelles constructions
 - 1.6.1. Type d'action
 - 1.6.2. Analyse et évaluation
 - 1.6.3. Propositions d'intervention et conclusions
 - 1.6.4. Règlements techniques





Structure et contenu | 19 tech

- 1.7. Analyse des installations de nouveaux bâtiments
 - 1.7.1. Type d'action
 - 1.7.2. Analyse et évaluation
 - 1.7.3. Propositions d'intervention et conclusions
 - 1.7.4. Règlements techniques
- 1.8. Études des options pour les mesures d'économie d'énergie dans les bâtiments uniques
 - 1.8.1. Type d'action
 - 1.8.2. Analyse et évaluation
 - 1.8.3. Propositions d'intervention et conclusions
 - 1.8.4. Règlements techniques
- 1.9. Étude économique de différentes alternatives d'économie d'énergie pour les nouveaux bâtiments
 - 1.9.1. Analyse des coûts
 - 1.9.2. Analyse du temps
 - 1.9.3. Spécialisation des travaux
 - 1.9.4. Garanties et tests spécifiques
- 1.10. Évaluation de la solution appropriée et des alternatives
 - 1.10.1. Analyse des différentes options d'intervention
 - 1.10.2. Analyse des coûts sur la base de la dépréciation
 - 1.10.3. Cibler
 - 1.10.4. Évaluation finale de l'intervention sélectionnée.







tech 22 | Méthodologie

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.

tech 24 | Méthodologie

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.



Méthodologie | 25 tech

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.



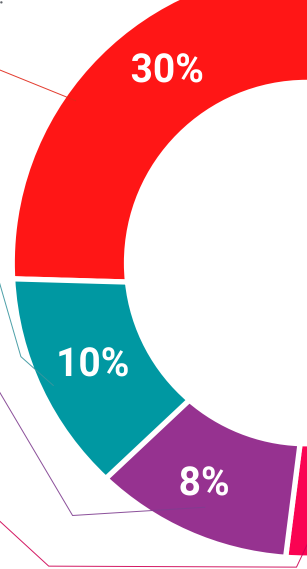
Pratiques en compétences et aptitudes

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.

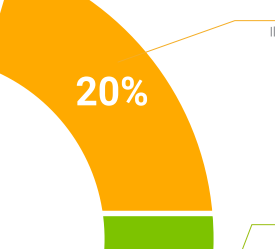


Lectures complémentaires

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.



Méthodologie | 27 tech



25%

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.





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'autoévaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



3%





tech 30 | Diplôme

Ce **Certificat en Économies d'Energie dans les Bâtiments Neufs** 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 Économies d'Energie dans les Bâtiments Neufs

Heures Officielles: 150



^{*}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.

technologique

Certificat Économies d'Energie dans les Bâtiments Neufs

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

