



Mastère Spécialisé Énergie Photovoltaïque

» Modalité: en ligne

» Durée: 12 mois

» Qualification: TECH Euromed University

» Accréditation: 60 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ingenierie/master/master-energie-photovoltaique

Sommaire

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline \text{Présentation} & \text{Objectifs} \\ \hline 03 & 04 \\ \end{array}$

Compétences Direction de la formation

page 14

Méthodologie d'étude

06

07 Diplôme

05

page 32

page 18

9

Structure et contenu

page 22

page 42





tech 06 | Présentation

Le photovoltaïque est devenu une solution essentielle pour la décarbonisation du secteur de l'énergie et l'atténuation du changement climatique. Les progrès réalisés dans l'efficacité des cellules solaires, la réduction des coûts et l'augmentation de la capacité de stockage de l'énergie entraînent un essor sans précédent de la technologie photovoltaïque. Dans ce contexte, les professionnels de l'ingénierie doivent se tenir au courant de l'état actuel de la technique dans le domaine du photovoltaïque. Ce n'est qu'à cette condition qu'ils seront en mesure de relever les défis de l'intégration au réseau et d'incorporer des stratégies de mise en œuvre de pointe dans leur pratique.

Dans ce scénario, TECH Euromed University lance un Mastère Spécialisé pionnier et très complet dans le domaine de l'Énergie Photovoltaïque. Conçu par des références dans ce domaine, le parcours académique approfondira des questions allant de l'emplacement des installations photovoltaïques ou des aspects administratifs à la maintenance des centrales photovoltaïques. Au cours du programme, les diplômés acquerront des compétences avancées pour manipuler efficacement les logiciels de conception, de simulation et de dimensionnement les plus sophistiqués. En même temps, le programme analysera les stratégies les plus innovantes pour optimiser le dimensionnement.

Afin de consolider la maîtrise de tous ces contenus, le programme universitaire applique le système innovant du *Relearning*. TECH Euromed University est un pionnier dans l'utilisation de ce modèle d'enseignement, qui favorise l'assimilation de concepts complexes par leur réitération naturelle et progressive. De plus, l'itinéraire académique est alimenté par du matériel sous différents formats tels que des vidéos explicatives et des infographies. Tout cela dans un mode pratique 100% en ligne qui permet aux étudiants d'ajuster leurs horaires en fonction de leurs responsabilités et de leur disponibilité. En ce sens, la seule chose dont les experts auront besoin est un appareil électronique avec accès à Internet pour accéder au Campus Virtuel. Ils pourront ainsi profiter du matériel pédagogique le plus complet et le plus récent du marché académique.

Ce **Mastère Spécialisé en Énergie Photovoltaïque** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en Énergie Photovoltaïque
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations concrètes sur les disciplines essentielles à l'exercice professionnel
- Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'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
- Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Le Campus Virtuel sera à votre disposition 24 heures sur 24, afin que vous puissiez y accéder au moment qui vous convient le mieux"



Vous apprendrez en profondeur le Calcul du Rayonnement sur les Surfaces Inclinées, ce qui vous permettra de maximiser la capture de l'énergie solaire"

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

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

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

Vous souhaitez intégrer dans votre pratique les stratégies les plus sophistiquées pour maximiser la performance des systèmes photovoltaïques? Réalisez-le avec ce programme en seulement 12 mois.

Grâce à la méthode Relearning de TECH Euromed University, vous pourrez consolider les concepts clés proposés par ce programme universitaire.







tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Développer une vision spécialisée du marché photovoltaïque et de ses axes d'innovation
- Analyser la typologie, les composants, les avantages et les inconvénients de toutes les configurations et de tous les schémas de grandes centrales photovoltaïques
- Préciser la typologie, les composants, les avantages et les inconvénients de toutes les configurations et de tous les schémas d'installations photovoltaïques en autoconsommation
- Examiner la typologie, les composants, les avantages et les inconvénients de toutes les configurations et de tous les schémas d'installations photovoltaïques hors réseau
- Établir la typologie, les composants et les avantages et inconvénients de l'hybridation de la technologie photovoltaïque avec d'autres technologies de production conventionnelles et renouvelables
- Fondements de la fonction des composants de la partie courant continu des centrales photovoltaïques
- Interprétation de toutes les propriétés des composants
- Fondements de la fonction des composants de la partie courant continu des centrales photovoltaïques
- Interprétation de toutes les propriétés des composants
- Caractériser la ressource solaire en tout point du globe
- Gérer les bases de données terrestres et satellitaires
- Sélectionner les sites optimaux pour les systèmes photovoltaïques
- Identifier d'autres facteurs et leur influence sur l'installation photovoltaïque
- Évaluer la rentabilité des investissements, des activités d'exploitation et de maintenance et du financement des projets photovoltaïques
- Identifier les risques susceptibles d'affecter la viabilité des investissements

- Gérer les projets photovoltaïques
- Concevoir et dimensionner des centrales photovoltaïques, y compris le choix du site, le dimensionnement des composants et leur couplage
- Estimer les rendements énergétiques
- Surveillance des installations photovoltaïques
- Gestion de la santé et de la sécurité
- Dessiner et dimensionner des installations photovoltaïques en autoconsommation, y compris le choix du site, le dimensionnement des composants et leur couplage
- Estimer les rendements énergétiques
- Suivi des installations photovoltaïques
- Dessiner et dimensionner des installations photovoltaïques Isolées, y compris le choix du site, le dimensionnement des composants et leur couplage
- Estimer les rendements énergétiques
- Suivi des installations photovoltaïques
- Analyser le potentiel des logiciels PVGIS, PVSYST et SAM dans la conception et la simulation d'installations photovoltaïques
- Simuler, dimensionner et concevoir des installations photovoltaïques à l'aide des logiciels suivants: PVGIS. PVSYST et SAM
- Acquérir des compétences dans le montage et la mise en service des installations
- Développer des connaissances spécialisées dans l'exploitation et la maintenance préventive et corrective des installations



Objectifs spécifiques

Module 1. Installations Photovoltaïques

- Identifier les possibilités actuelles et futures de la technologie photovoltaïque
- Différencier le large éventail de configurations et de schémas possibles, en identifiant dans chaque cas leurs avantages et leurs inconvénients
- Analyser le rôle joué par chaque composant au sein d'une installation photovoltaïque
- Déterminer les synergies de l'hybridation de la technologie photovoltaïque avec d'autres technologies de production conventionnelles et renouvelables

Module 2. Installations Photovoltaïques en courant continu

- Être compétent pour sélectionner l'équipement optimal pour chaque installation
- Adapter correctement les composants entre eux et aux conditions climatiques et de site

Module 3. Installations Photovoltaïques en courant alternatif

- Identifier les limitations ou les obstacles possibles à une installation photovoltaïque en raison de son emplacement
- Analyser l'effet d'autres facteurs sur la production d'électricité tels que les ombres, la saleté, l'altitude, la foudre, le vol, etc

Module 4. Localisation des installations photovoltaïques

- Identifier les limitations ou les obstacles possibles à une installation photovoltaïque en raison de son emplacement
- Analyser l'effet d'autres facteurs sur la production d'électricité tels que les ombres, la saleté, l'altitude, la foudre, le vol, etc

Module 5. Aspects économiques, administratifs et environnementaux des centrales photovoltaïques

- Analyser, d'un point de vue économique, la viabilité économique dans toutes les phases du projet: investissements, exploitation et maintenance, financement
- Être compétent pour le traitement de tout projet photovoltaïque devant les différentes instances, tant dans le temps que dans la forme, ainsi que pour son suivi

Module 6. Design de centrales photovoltaïques à grande échelle

- Sélection des sites pour les centrales photovoltaïques, que ce soit pour votre propre installation ou pour des tiers
- Contrôle de la surveillance de l'installation

Module 7. Design d'installations photovoltaïques en autoconsommation

- Sélection des composants optimaux du système
- Contrôle de la surveillance de l'installation

Module 8. Design de systèmes photovoltaïques hors réseau

- Sélection des composants optimaux du système
- Dimensionnement des composants
- Contrôle de la surveillance de l'installation
- Agir pour répondre à la demande d'électricité en quantité et en qualité

tech 12 | Objectifs

Module 9. Logiciels de design, de simulation et de dimensionnement

- Dimensionner les composants de l'installation
- Optimiser et estimer la production
- Couplage de composants
- Analyser les influences externes telles que les ombres, la contamination sur la production

Module 10. Montage, exploitation et maintenance de centrales photovoltaïques

- Planifier le montage, l'exploitation et la maintenance, tant sur le plan technique que sur celui de la Santé et de la Sécurité
- Gérer les incidents pendant la durée de vie de l'installation
- Rédiger les rapports techniques d'exploitation et de maintenance: Productions, Alarmes, ratios
- Établir les tâches de maintenance







Vous bénéficierez d'un apprentissage agréable et efficace grâce aux formats didactiques proposés par cette qualification, tels que la vidéo explicative ou le résumé interactif"





tech 16 | Compétences



Compétences générales

- Designer des systèmes photovoltaïques, depuis les petites installations résidentielles jusqu'aux grandes centrales solaires
- Gérer les outils de simulation pour le dimensionnement précis des systèmes photovoltaïques et l'évaluation de leurs performances
- Diagnostiquer les défauts des systèmes photovoltaïques afin d'assurer leur fonctionnement optimal
- Planifier, gérer et superviser des projets photovoltaïques depuis la phase de Design jusqu'à la mise en œuvre



Vous serez en mesure d'effectuer des analyses financières pour analyser la faisabilité des projets photovoltaïques, y compris la recherche de financement et la gestion du budget"







Compétences spécifiques

- Concevoir des systèmes photovoltaïques pour des applications résidentielles, commerciales et industrielles, en tenant compte des besoins énergétiques
- Utiliser des logiciels spécialisés pour modéliser les performances des systèmes photovoltaïques et optimiser leur Design et leur dimensionnement
- Effectuer une analyse de l'ombrage et évaluer son impact sur les performances des systèmes photovoltaïques
- Évaluer les coûts et effectuer une analyse de faisabilité financière des projets photovoltaïques
- Mettre en œuvre des systèmes de contrôle de la qualité des risques
- Gérer l'obtention des permis et licences nécessaires à l'installation de systèmes photovoltaïques





tech 20 | Direction de la formation

Direction



Dr Blasco Chicano, Rodrigo

- Académique en Énergies Renouvelables, Madrid
- Consultant en Énergie chez JCM Bluenergy, Madrid
- Docteur en Électronique de l'Université de Alcalá
- Spécialiste en Énergie Renouvelable de l'Université Complutense de Madrid
- Master en Énergie de l'université Complutense de Madrid
- Diplôme en Physique de l'Université Complutense de Madrid

Professeurs

Mme Katz Perales, Raquel

- Spécialiste des Sciences de l'Environnement et des Energies Renouvelables à l'Asociación Por Ti Mujer
- Développement de Projets sur l'Infrastructure Verte chez Faktor Gruen, Allemagne
- Professionnelle Indépendante en Design d'Espaces Verts dans le Secteur de l'Aménagement Paysager, de l'Agriculture et de l'Environnement, Valence, Espagne
- Ingénieure Technique Agricole à Floramedia Espagnelngénieur Technique Agricole à Floramedia Espagne
- Ingénieure Technique Agricole à l'Université Polytechnique de Valence
- Licence en Sciences de l'Environnement, Université Polytechnique de Valence
- BDLA- Design d'Espaces Verts, Université Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Allemagne

Dr García Nieto, David

- Académique en Sciences de l'Atmosphère
- Doctorat en Sciences Atmosphériques du Conseil Supérieur des Recherches Scientifiques (CSIC) de l'Université Polytechnique de Madrid
- Spécialiste en Énergie Renouvelable de l'Université Complutense de Madrid
- Master en Énergie de l'université Complutense de Madrid
- Diplôme en Physique de l'Université Complutense de Madrid

Dr Gilsanz Muñoz, María Fuencisla

- Chercheuse à l'Université Européen de Madrid
- Directrice Technique du Contrôle de la Qualité chez Coca-Cola
- Technicienne de Laboratoire d'Analyse Clinique au Laboratorio Ruiz-Falcó, Madrid
- Doctorat en Biomédecine et Sciences de la santé de l'Université européenne de Madrid
- Licence en Chimie de l'Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
- Diplôme en Sciences Physiques de l'Université Nationale d'Education à Distance (UNED)

M. Alegre Peñalva, Alejandro

- Chercheur en Physique des Matériaux
- Stagiaire de Recherche à l'Institut CSIC pour la Structure de la Matière
- Diplôme de Physique, mention Physique des Matériaux, Universidad Europea de Madrid
- Cours d'initiation à la Recherche sur la Structure de la Matière: Des Particules Elémentaires aux Systèmes de Haut Poids Moléculaire à l'IEM-CSIC

M. Gómez Guerrero, Pedro

- Chercheur stagiaire à l'Institut des Technologies Physiques et de l'Information du CSIC
- Diplôme de Physique de l'Université Européenne de Madrid (étudiant en dernière année)
- Cours d'été d'Unizar Astrophysique au Centre d'étude de la physique du cosmos d'Aragon
- Cours d'astronomie et d'astrophysique à l'AAHU et à l'Espacio 0.42, Huesca

M. Martínez Fanals, Rubén

- Directeur Financier chez REAL Infrastructure Capital Partners, États-Unis
- Product Marketing Manager chez Alstom Renewable Power
- Gestionnaire commercial chez Gamesa Eólica
- Gestionnaire de Compte chez ThyssenKrupp Rothe Erde
- Executive Program in Algorithmic Trading (EPAT) chez Quantinsti
- Certification en Advanced Financial Modelling par Full Stack Modeller
- Certification en Essential Financial Modelling par Gridlines
- Master en Énergies Renouvelables de l'Université de Saragosse
- Diplôme d'Ingénieur Chimiste de l'Université de Saragosse
- Diplôme en Administration et Gestion des Entreprises par Columbus IBS



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





tech 24 | Structure et contenu

Module 1. Installations Photovoltaïques

- 1.1. Technologie photovoltaïque
 - 1.1.1. Évolution internationale de la puissance installée
 - 1.1.2. Évolution des coûts
 - 1.1.3. Marchés potentiels
- 1.2. Installations photovoltaïques
 - 1.2.1. Selon l'accès au réseau
 - 1.2.2. Selon les exigences d'intégration au réseau
 - 1.2.3. En fonction de leur capacité de stockage
 - 1.2.4. Au sein des communautés énergétiques
- 1.3. Installations photovoltaïques
 - 1.3.1. Installations photovoltaïques à basse tension et à haute tension
 - 1.3.2. Installations photovoltaïques selon le type d'onduleur
 - 1.3.3. Autres utilisations des installations photovoltaïques: Agrivoltaïque
- 1.4. Installations photovoltaïques pour l'autoconsommation
 - 1.4.1. Installations individuelles sans stockage
 - 1.4.2. Installations collectives sans stockage
 - 1.4.3. Installations avec stockage
- 1.5. Installations photovoltaïques dans les bâtiments hors réseau: Composants
 - 1.5.1. Installations à courant continu
 - 1.5.2 Installations à courant alternatif
 - 1.5.3. Installations dans les communautés hors réseau
- 1.6. Installations photovoltaïques de pompage d'eau
 - 1.6.1. Installations à courant continu
 - 1.6.2. Installations à courant alternatif
 - 1.6.3. Alternatives de stockage
- 1.7. Hybridation du photovoltaïque avec d'autres technologies renouvelables
 - 1.7.1. Installations photovoltaïques et éoliennes
 - 1.7.2. Installations photovoltaïques et solaires thermiques
 - 1.7.3. Autres hybridations: Biomasse, marémotrice
- 1.8. Hybridation du photovoltaïque avec d'autres technologies conventionnelles
 - 1.8.1. Installations photovoltaïques et groupes électrogènes
 - 1.8.2. Installations photovoltaïques et cogénération
 - 1.8.3. Autres hybridations

- 1.9. Intégration architecturale des installations photovoltaïques. BIPV et BAPV
 - 1.9.1. Avantages et inconvénients de l'intégration
 - 1.9.2. Intégration dans l'enveloppe du bâtiment. Toitures, façades
 - 1.9.3. Intégration dans les fenêtres
- 1.10. Innovation Technologique
 - 1.10.1. L'innovation en tant que valeur
 - 1.10.2. Tendances actuelles de la technologie photovoltaïque
 - 1.10.3. Tendances actuelles dans d'autres technologies complémentaires

Module 2. Installations Photovoltaïques en courant continu

- 2.1. Technologies des cellules solaires
 - 2.1.1. Technologies solaires
 - 2.1.2. Évolution par technologie
 - 2.1.3. Analyse comparative des principales technologies commerciales
- 2.2. Modules photovoltaïques
 - 2.2.1. Paramètres techniques électriques
 - 2.2.2. Autres paramètres techniques
 - 2.2.3. Cadre réglementaire technique
- 2.3. Critères de sélection des modules photovoltaïques
 - 2.3.1. Critères techniques
 - 2.3.2. Critères économiques
 - 2.3.3. Autres critères
- 2.4. Optimiseurs et régulateurs
 - 2.4.1. Optimisateurs
 - 2.4.2. Régulateurs
 - 2.4.3. Avantages et inconvénients
- 2.5. Technologies des batteries
 - 2.5.1. Types de batteries
 - 2.5.2. Évolution par technologie
 - 2.5.3. Analyse comparative des principales technologies commerciales
- 2.6. Paramètres techniques des batteries
 - 2.6.1. Paramètres techniques des batteries plomb-acide
 - 2.6.2. Paramètres techniques des piles au lithium
 - 2.6.3. Durabilité, dégradation et efficacité

Structure et contenu | 25 tech

- 2.7. Critères de sélection des piles
 - 2.7.1. Critères techniques
 - 2.7.2. Critères économiques
 - 2.7.3. Autres critères
- 2.8. Protections électriques à courant continu
 - 2.8.1. Protection contre les contacts directs et indirects
 - 2.8.2. Protection contre les surtensions
 - 2.8.3. Autres protections
 - 2.8.3.1. Mise à la terre, isolation, surcharge, court-circuit, systèmes de surcharge
- 2.9. Câblage en courant continu
 - 2.9.1. Type de câblage
 - 2.9.2. Critères de sélection du câblage
 - 2.9.3. Dimensionnement du câblage, des goulottes, des chambres
- 2.10. Structures fixes et solaires
 - 2.10.1. Types de structures fixes Matériaux
 - 2.10.2. Types de structures avec suivi solaire. Un ou deux axes
 - 2.10.3. Avantages et inconvénients du type de suivi solaire

Module 3. Installations Photovoltaïques en courant alternatif

- 3.1. Technologies des onduleurs
 - 3.1.1. Technologies des onduleurs
 - 3.1.2. Évolution par technologie
 - 3.1.3. Analyse comparative des principales technologies commerciales
- 3.2. Paramètres techniques des onduleurs
 - 3.2.1. Paramètres techniques électriques
 - 3.2.2. Autres paramètres techniques
 - 3.2.3. Cadre réglementaire international
- 3.3. Critères de sélection des onduleurs
 - 3.3.1. Critères techniques
 - 3.3.2. Critères économiques
 - 3.3.3. Autres critères

- 3.4. Technologies des transformateurs
 - 3.4.1. Classification des technologies de transformation
 - 3.4.2. Évolution par technologie
 - 3.4.3. Analyse comparative des principales technologies commerciales
- 3.5. Paramètres techniques des transformateurs
 - 3.5.1. Paramètres techniques électriques
 - 3.5.2. Appareils de commutation à haute tension: Interrupteurs, sectionneurs et électrovannes
 - 3.5.3. Cadre réglementaire international
- 3.6. Critères de sélection des transformateurs
 - 3.6.1. Critères techniques
 - 3.6.2. Critères économiques
 - 3.6.3. Autres critères
- 3.7. Protections électriques en Courant Alternatif (CA)
 - 3.7.1. Protections contre les contacts indirects
 - 3.7.2. Protections contre les surtensions
 - 3.7.3. Autres protections: Systèmes de mise à la terre, surcharges, courts-circuits
- 3.8. Câblage en courant alternatif et en basse tension
 - 3.8.1. Type de câblage
 - 3.8.2. Critères de sélection du câblage
 - 3.8.3. Dimensionnement du câblage. Conduits, canalisations, trous d'homme
- 3.9. Câblage haute tension
 - 3.9.1. Type de câblage, pôles
 - 3.9.2. Critères de sélection du câblage, de l'acheminement, des poteaux, déclaration d'intérêt public
 - 3.9.3. Dimensionnement du câblage
- 3.10. Travaux de Génie Civil
 - 3.10.1. Travaux de Génie Civil
 - 3.10.2. Accès, évacuation des eaux de pluie, drainage, enceintes
 - 3.10.3. Réseaux d'évacuation électrique. Capacité de transport

tech 26 | Structure et contenu

Module 4. Localisation des installations photovoltaïques

- 4.1. Rayonnement solaire
 - 4.1.1. Grandeurs et unités
 - 4.1.2. Interaction avec l'atmosphère
 - 4.1.3. Composants du rayonnement
- 4.2. Trajectoires solaires
 - 4.2.1. Le mouvement solaire. Le temps solaire
 - 4.2.2. Paramètres déterminant la position solaire
 - 4.2.3. Incidence du mouvement solaire sur les ombres
- 4.3. Bases de données terrestres et satellitaires
 - 4.3.1. Bases de données terrestres
 - 4.3.2. Bases de données satellitaires
 - 4.3.3. Avantages et inconvénients
- 4.4. Calcul du rayonnement sur des surfaces inclinées
 - 4.4.1. Méthodologie
 - 4.4.2. Exercice de calcul du rayonnement global I. Effet de la latitude et de l'inclinaison sur les systèmes photovoltaïques
 - 4.4.3. Exercice de calcul du rayonnement global II. Systèmes d'auto-étalonnage
- 4.5. Autres facteurs environnementaux
 - 4.5.1. Influence de la température
 - 4.5.2. Influence du vent
 - 4.5.3. Influence d'autres facteurs: Humidité, condensation, poussière, altitude
- 4.6. Influence des salissures sur le champ solaire photovoltaïque
 - 4.6.1. Types de salissures
 - 4.6.2. Pertes de saleté
 - 4.6.3. Stratégies et méthodes pour prévenir les pertes dues à la salissure
- 4.7. Influence de l'ombrage sur le champ solaire photovoltaïque
 - 4.7.1. Types d'ombrage
 - 4.7.2. Pertes d'ombrage
 - 4.7.3. Stratégies et méthodes pour éviter les pertes dues à l'ombrage

- 4.8. Influence d'autres facteurs: Vol., foudre
 - 4.8.1. Risques liés à la foudre: Surtension
 - 4.8.2. Risque de vol total ou partiel: Module, câblage
 - 4.8.3. Mesures préventives
- .9. Critères de sélection des sites pour les centrales photovoltaïques
 - 4.9.1. Critères techniques
 - 4.9.2. Critères environnementaux
 - 4.9.3. Autres critères: Administratifs et économiques
- 4.10. Critères de sélection des sites pour les installations d'autoconsommation et hors réseau
 - 4.10.1. Critères d'intégration technique et architecturale
 - 4.10.2. Inclinaison(s) et orientation(s) du générateur photovoltaïque
 - 4.10.3. Autres critères: Accessibilité, sécurité, ombrage, salissure

Module 5. Aspects économiques, administratifs et environnementaux des centrales photovoltaïques

- 5.1. Analyse économique des centrales photovoltaïques
 - 5.1.1. Analyse économique des investissements
 - 5.1.2. Analyse économique de l'exploitation et de la maintenance
 - 5.1.3. Analyse économique du financement
- 5.2. Structures des coûts du projet
 - 5.2.1. Coûts d'investissement
 - 5.2.2. Coûts de remplacement
 - 5.2.3. Coûts d'exploitation et de maintenance
- 5.3. Indicateurs de viabilité économique
 - 5.3.1. Indications techniques Ratio de performance
 - 5.3.2. Indicateurs économiques
 - 5.3.3. Estimation des indicateurs
- 5.4. Revenu du projet
 - 5.4.1. Revenu du projet
 - 5.4.2. Economies financières
 - 5.4.3. Valeur résiduelle

Structure et contenu | 27 tech

- 5.5. Aspects fiscaux du projet
 - 5.5.1. Taxation de la production d'électricité
 - 5.5.2. Imposition des bénéfices
 - 5.5.3. Déductions fiscales pour les investissements renouvelables
- 5.6. Risques et assurances liés aux projets
 - 5.6.1. Assurance générale: Investissement, équipement, production
 - 5.6.2. Garanties et dépôts de garantie
 - 5.6.3. Garanties d'équipement et de production dans les contrats
- 5.7. Formalités administratives (I): Administration publique
 - 5.7.1. Garanties et contrats fonciers
 - 5.7.2. Rapport technique et/ou projet
 - 5.7.3. Autorisations techniques et environnementales préalables
- 5.8. Formalités administratives (II): Entreprises d'électricité
 - 5.8.1. Autorisations préalables d'accès et de raccordement
 - 5.8.2. Autorisations de mise en service
 - 5.8.3. Examens et inspections
- 5.9. Accès et raccordement aux réseaux électriques
 - 5.9.1. Installations photovoltaïques
 - 5.9.2. Installations pour l'autoconsommation
 - 5.9.3. Gestion
- 5.10. Formalités environnementales
 - 5.10.1. Législation internationale en matière d'environnement
 - 5.10.2. Protection de l'avifaune dans les réseaux électriques
 - 5.10.3. Évaluation environnementale et mesures correctives

Module 6. Design de centrales photovoltaïques à grande échelle

- 6.1. Données climatiques et topographiques, énergie, autres données
 - 6.1.1. Puissance de crête et/ou nominale
 - 6.1.2. Données climatiques et topographiques
 - 6.1.3. Autres données: Surface nécessaire, réseau d'accès et de connexion, servitudes
- 6.2. Sélection de l'implantation de la centrale photovoltaïque
 - 6.2.1. Analyse des systèmes de suivi solaire
 - 6.2.2. Topologie de l'onduleur: Central ou string
 - 6.2.3. Alternatives de développement: Agrivoltaïque

- 5.3. Dimensionnement des Composants DC
 - 6.3.1. Dimensionnement du champ solaire
 - 6.3.2. Dimensionnement du suiveur solaire
 - 6.3.3. Dimensionnement du câblage et des protections
- 6.4. Dimensionnement des composants ca/ HT
 - 6.4.1. Dimensionnement des onduleurs
 - 6.4.2. Autres éléments: Surveillance, contrôle et compteurs
 - 6.4.3. Dimensionnement du câblage et des protections
- 6.5. Dimensionnement des composants CA/HT
 - 6.5.1. Dimensionnement du transformateur
 - 6.5.2. Autres éléments: Surveillance, contrôle et compteurs
 - 6.5.3. Dimensionnement du câblage haute tension et des protections
- 6.6. Estimation de la production d'énergie
 - 6.6.1. Productions journalière, mensuelle et annuelle
 - 6.6.2. Paramètres de production: Ratio de performance
 - 6.6.3. Stratégies d'optimisation du dimensionnement. Ratios Puissance de crête et nominale
- 6.7. Surveillance des Variables
 - 6.7.1. Identification des variables à surveiller
 - 6.7.2. Stratégies d'émission d'alarmes
 - 6.7.3. Surveillance de l'installation photovoltaïque et solutions d'alarme
- 6.8. Intégration au réseau
 - 6.8.1. Qualité de l'énergie
 - 6.8.2. Codes de réseau
 - 6.8.3. Centres de contrôle
- 6.9. Santé et sécurité des centrales photovoltaïques
 - 6.9.1. Analyse des risques
 - 6.9.2. Mesures préventives
 - 6.9.3. Méthodes de production
- 6.10. Exemples de design de centrales photovoltaïques
 - 6.10.1. Design d'une installation avec onduleur central et fixe
 - 6.10.2. Conception d'une installation avec un module PV à face unique, un onduleur par string et un suivi sur un seul axe
 - 6.10.3. Conception d'une centrale avec module photovoltaïque bifacial, onduleur à *string* et suivi à un seul axe

tech 28 | Structure et contenu

Module 7. Design des installations photovoltaïques pour l'autoconsommation

- 7.1. Systèmes hors réseau et d'autoconsommation
 - 7.1.1. Structure du coût de l'électricité. Tarifs
 - 7.1.2. Données climatiques
 - 7.1.3. Contraintes: Urbanisme
- 7.2. Caractérisation des profils de demande
 - 7.2.1. Électrification de la demande
 - 7.2.2. Alternatives de modification des profils
 - 7.2.3. Estimation du profil de la demande de Design
- 7.3. Sélection et aménagement du site
 - 7.3.1. Contraintes: Surfaces extérieures, inclinaisons, orientations, accessibilité
 - 7.3.2. Gestion des excédents. Batterie virtuelle ou réelle, détournement vers les équipements
 - 7.3.3. Choix de la disposition de l'installation
- 7.4. Inclinaison et orientation du champ solaire
 - 7.4.1. Inclinaison optimale du champ solaire
 - 7.4.2. Orientation optimale du champ solaire
 - 7.4.3. Gestion des différentes inclinaisons/orientations
- 7.5. Dimensionnement des Composants DC
 - 7.5.1. Dimensionnement du champ solaire
 - 7.5.2. Dimensionnement du suiveur solaire
 - 7.5.3. Dimensionnement du câblage et des protections
- 7.6. Dimensionnement des composants CA
 - 7.6.1. Dimensionnement de l'onduleur
 - 7.6.2. Autres éléments: Surveillance, contrôle et compteurs
 - 7.6.3. Dimensionnement du câblage et des protections
- 7.7. Estimation de la production d'énergie
 - 7.7.1. Productions journalière, mensuelle et annuelle
 - 7.7.2. Paramètres de production: Autoconsommation, excédent
 - 7.7.3. Stratégies d'optimisation du dimensionnement. Ratios Puissance de crête et nominale
- 7.8 Couverture de la demande
 - 7.8.1. Classification de la demande: Fixe et variable
 - 7.8.2. Gestion de la demande
 - 7.8.3. Ratios de couverture de la demande. Optimisation

- 7.9. Gestion des excédents
 - 7.9.1. Récupération des excédents
 - 7.9.2. Dérivation de l'excédent vers le stockage réel ou virtuel
 - 7.9.3. Dérivation du surplus vers les charges régulées
- 7.10. Exemples de design d'installations photovoltaïques en autoconsommation
 - 7.10.1. Design d'une installation photovoltaïque individuelle en autoconsommation, avec surplus, sans batteries
 - 7.10.2. Design d'une installation photovoltaïque individuelle en autoconsommation, avec surplus et avec batteries
 - 7.10.3. Design d'une installation photovoltaïque en autoconsommation collective, sans surplus

Module 8. Design de systèmes photovoltaïques hors réseau

- 8.1. Contexte et applications des installations Photovoltaïques en réseau
 - 8.1.1. Alternatives à l'approvisionnement en énergie
 - 8.1.2. Aspects sociaux
 - 8.1.3. Applications
- 8.2. Caractérisation de la demande des installations photovoltaïques sur le réseau
 - 8.2.1. Profils de demande
 - 8.2.2. Exigences en matière de qualité de service
 - 8.2.3. Continuité de l'approvisionnement
- 8.3. Configurations et agencements des installations Photovoltaïques hors réseau
 - 8.3.1. Localisation
 - 8.3.2. Configurations
 - 8.3.3. Diagrammes détaillés
- 8.4. Fonctionnalités des composants des installations photovoltaïques hors réseau
 - 8.4.1. Production, stockage, contrôle
 - 8.4.2. Conversion, surveillance
 - 8.4.3. Gestion et consommation
- 3.5. Dimensionnement des composants des installations photovoltaïques hors réseau
 - 8.5.1. Dimensionnement du générateur solaire-accumulateur-onduleur
 - 8.5.2. Dimensionnement de la batterie
 - 8.5.3. Dimensionnement des autres composants

Structure et contenu | 29 tech

- 8.6. Estimation de la production d'énergie
 - 8.6.1. Production du générateur solaire
 - 8.6.2. Stockage
 - 8.6.3. Utilisation finale de la production
- 8.7. Couverture de la demande
 - 8.7.1. Couverture solaire photovoltaïque
 - 8.7.2. Couverture par des générateurs auxiliaires
 - 8.7.3. Pertes d'énergie
- 8.8 Gestion de la demande
 - 8.8.1. Caractérisation de la demande
 - 8.8.2. Modification de la demande. Charges variables
 - 8.8.3. Remplacement de la demande
- 8.9. Particularisation pour les installations de pompage en courant continu et en courant alternatif
 - 8.9.1. Alternatives de stockage
 - 8.9.2. Couplage unité pompe-moteur-générateur photovoltaïque
 - 8.9.3. Marché du pompage de l'eau
- 8.10. Exemples de design d'installations photovoltaïques autonomes
 - 8.10.1. Design d'une installation photovoltaïque pour une maison individuelle isolée
 - 8.10.2. Design d'une installation photovoltaïque pour une communauté de maisons individuelles
 - 8.10.3. Design d'une installation Photovoltaïque et d'un groupe électrogène pour une maison individuelle isolée

Module 9. Logiciels de design, de simulation et de dimensionnement

- 9.1. Logiciels de conception et de simulation de systèmes photovoltaïques sur le marché
 - 9.1.1. Logiciel de conception et de Simulation
 - 9.1.2. Données requises et pertinentes
 - 9.1.3. Avantages et inconvénients
- 9.2. Applications pratiques du Software PVGIS
 - 9.2.1. Objectifs. Écrans de données
 - 9.2.2. Base de données sur les produits et le climat
 - 9.2.3. Applications pratiques

- 9.3. Software PVSYST
 - 9.3.1. Alternatives
 - 9.3.2. Bases de données de produit
 - 9.3.3. Base de données climatiques
- 9.4. Données du programme PVSYST
 - 9.4.1. Inclusion de nouveaux produits
 - 9.4.2. Inclusion des bases de données climatiques
 - 9.4.3. Simulation d'un projetSimulation d'un projet
- 9.5. Fonctionnement du programme PVSYST
 - 9.5.1. Sélection des alternatives
 - 9.5.2. Analyse des ombres
 - 9.5.3. Captures d'écran des résultats
- 9.6. Application pratique de PVSYST: Installation photovoltaïque
 - 9.6.1. Application pour les installations photovoltaïques
 - 9.6.2. Optimisation du générateur solaire
 - 9.6.3. Optimisation des autres composants
- 9.7. Exemple d'application avec PVSYST
 - 9.7.1. Exemple d'application pour une installation photovoltaïque
 - 9.7.2. Exemple d'application pour une installation photovoltaïque en autoconsommation
 - 9.7.3. Exemple de demande pour une installation Photovoltaïque autonome
- 9.8. Programme SAM (System Advisor Model)
 - 9.8.1. Objectif Écrans de données
 - 9.8.2. Base de données sur les produits et le climat
 - 9.8.3. Captures d'écran des résultats
- 9.9. Application pratique du SGH
 - 9.9.1. Application pour les installations photovoltaïques
 - 9.9.2. Demande d'installation photovoltaïque en autoconsommation
 - 9.9.3. Demande d'installation photovoltaïque autonome
- 9.10. Exemple d'application avec SAM
 - 9.10.1. Exemple d'application pour une installation photovoltaïque
 - 9.10.2. Exemple d'application pour une installation photovoltaïque en autoconsommation
 - 9.10.3. Exemple de demande pour une installation Photovoltaïque autonome

tech 30 | Structure et contenu

Module 10. Montage, exploitation et maintenance de centrales photovoltaïques

- 10.1. Assemblage de centrales photovoltaïques
 - 10.1.1. Santé et sécurité
 - 10.1.2. Sélection des équipements sur le marché
 - 10.1.3. Traitement des incidents
- 10.2. Mise en service des centrales photovoltaïques Aspects techniques
 - 10.2.1. Opérations de démarrage
 - 10.2.2. Codes de réseau. Centre de contrôle
 - 10.2.3. Traitement des incidents. Thermographie, électroluminescence, certifications
- 10.3. Démarrage des installations d'autoconsommation. Aspects Techniques
 - 10.3.1. Opérations de démarrage
 - 10.3.2. Suivi
 - 10.3.3. Traitement des incidents. Thermographie, électroluminescence, certifications
- 10.4. Mise en service d'installations autonomes. Aspects techniques
 - 10.4.1. Opérations de démarrage
 - 10.4.2. Suivi
 - 10.4.3. Traitement des incidents
- 10.5. Stratégies d'exploitation et de maintenance des centrales photovoltaïques
 - 10.5.1. Stratégies d'exploitation
 - 10.5.2. Stratégies de maintenance. Détection des défauts
 - 10.5.3. Traitement des incidents internes et externes
- 10.6. Stratégies d'exploitation et de maintenance des installations d'autoconsommation sans batterie
 - 10.6.1. Stratégies d'exploitation. Gestion des excédents
 - 10.6.2. Stratégies de maintenance. Détection des défauts
 - 10.6.3. Traitement des incidents internes et externes
- 10.7. Stratégies d'exploitation et de maintenance des installations d'autoconsommation avec batteries
 - 10.7.1. Stratégies d'exploitation. Gestion des excédents
 - 10.7.2. Stratégies de maintenance. Détection des défauts
 - 10.7.3. Traitement des incidents internes et externes





Structure et contenu | 31 tech

10.8. Stratégies d'exploitation et de maintenance pour les installations hors réseau

10.8.1. Stratégies d'exploitation

10.8.2. Stratégies de maintenance. Détection des défauts

10.8.3. Traitement des incidents internes et externes

10.9. Santé et sécurité lors de l'assemblage, du fonctionnement et de l'entretien

10.9.1. Travaux en hauteur. Toits, poteaux électriques

10.9.2. Travaux sous tension

10.9.3. Autres travaux

10.10. Documentation du projet As built

10.10.1. Documents de mise en service

10.10.2. Certifications finales

10.10.3. Modifications et projet As built



Vous atteindrez vos objectifs professionnels grâce à cette qualification unique qui vous apporte les dernières connaissances en matière d'Énergie Photovoltaïque. Inscrivezvous dès maintenant et faites l'expérience d'un saut de qualité dans votre carrière"





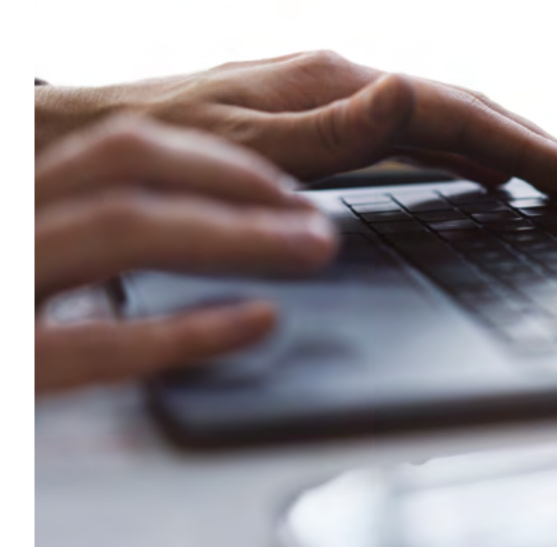
L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH Euromed University

Dans la méthodologie d'étude de TECH Euromed University, l'étudiant est le protagoniste absolu.

Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH Euromed University, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.









Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH Euromed University se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH Euromed University reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.



Le modèle de TECH Euromed University est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez"

tech 36 | Méthodologie d'étude

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH Euromed University. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



Méthode Relearning

À TECH Euromed University, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH Euromed University propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une éguation directe vers le succès.



Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH Euromed University se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme d'université.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH Euromed University d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

- 1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
- 2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
- 3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
- 4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH Euromed University.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure du cours et des objectifs est excellente. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH Euromed University est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert.

tech 40 | Méthodologie d'étude

Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

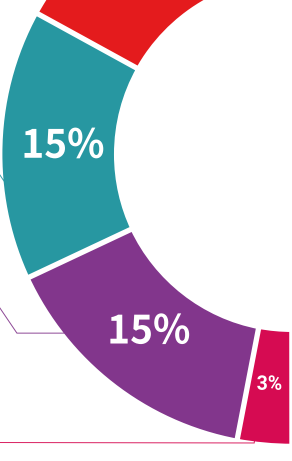
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que »European Success Story".





Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation

20%

Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures case studies dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



17%

7%

Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode Learning from an Expert permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

TECH Euromed University propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.









Le programme du **Mastère Spécialisé en Énergie Photovoltaïque** est le programme le plus complet sur la scène académique actuelle. Après avoir obtenu leur diplôme, les étudiants recevront un diplôme d'université délivré par TECH Global University et un autre par Université Euromed de Fès.

Ces diplômes de formation continue et et d'actualisation professionnelle de TECH Global University et d'Université Euromed de Fès garantissent l'acquisition de compétences dans le domaine de la connaissance, en accordant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit les évaluations et accrédite le programme après l'avoir suivi dans son intégralité.

Ce double certificat, de la part de deux institutions universitaires de premier plan, représente une double récompense pour une formation complète et de qualité, assurant à l'étudiant l'obtention d'une certification reconnue au niveau national et international. Ce mérite académique vous positionnera comme un professionnel hautement qualifié, prêt à relever les défis et à répondre aux exigences de votre secteur professionnel.

Diplôme: Mastère Spécialisé en Énergie Photovoltaïque

Modalité: en ligne

Durée: 12 mois

Accréditation: 60 ECTS







tech Euromed University

Mastère Spécialisé Énergie Photovoltaïque

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Euromed University
- » Accréditation: 60 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

