



Executive Master en Construction Durable

Rejoignez-nous et bâtissez
l'avenir avec des solutions
innovantes et respectueuses
de l'environnement

Description et objectifs

L'Executive Master en Construction Durable est un programme avancé axé sur la conception et la construction respectueuses de l'environnement. Il forme des professionnels capables de concevoir, gérer et mettre en œuvre des projets durables. Les aspects clés comprennent l'enseignement des fondements théoriques comme l'architecture bioclimatique et la gestion des ressources, l'intégration des technologies innovantes et des matériaux écologiques, la promotion de la conception bioclimatique pour optimiser le confort tout en réduisant la consommation d'énergie, la gestion durable des ressources, la formation sur les certifications environnementales, des études de cas pratiques, la communication efficace des enjeux environnementaux, et la possibilité d'engagement dans des projets de recherche. Les diplômés sont préparés à jouer un rôle clé dans le développement de projets respectueux de l'environnement en alignant les objectifs de durabilité avec les besoins de la société et de l'économie.





Nous contacter

Responsable pédagogique (EHTP)
Pr Mustapha RGUIG
+212661472859

Partenaire du programme (Cabinet LEM)
+212662873850

Contact Mail : mcdehtp@gmail.com
Site Web : www.ehtp.ac.ma

Public Cible

- Ingénieurs Civils
- Architectes
- Professionnels de la construction
- Urbanistes
- Professionnels de l'environnement
- Spécialistes en Génie Energétique
- Acteurs Développement Durable

Modules :

- Module 1 : **Matériaux pour les Constructions durables et Efficacité énergétique**
- Module 2 : **Finance verte, Législation, Management, Normes, Règlementation et Certification**
- Module 3 : **Préservation du Patrimoine : Réhabilitation écologique des Ouvrages**
- Module 4 : **Constructions en Matériaux locaux**
- Module 5 : **Calcul thermique et Techniques d'Isolation thermique des Bâtiments**
- Module 6 : **PGC bas Carbone, Recyclage des Matériaux et Technologies innovantes**
- Module 7 : **Études Environnementales des Projets de GC**
- Module 8 : **Architecture bioclimatique et Villes intelligentes**
- Module 9 : **Gestion durable des ressources**
- **Workshops, Visites terrain ...**

