



ECO CUBE



Eco Cube Immobilier

Nous avons conçu la maison comme une frontière à dépasser, un espace qui abrite et génère à la fois, en intégrant harmonieusement écologie et architecture.

Eco Cube Immobilier est une entreprise qui rassemble une équipe passionnée par l'environnement et résolument engagée pour un monde durable.

Spécialisée dans la conception de maisons en conteneurs, l'entreprise allie innovation et respect de la planète à chaque étape de ses projets.

De la réutilisation de matériaux à l'isolation écologique, en passant par une architecture avant-gardiste, Eco Cube Immobilier transforme des idées en habitats durables et responsables, tout en plaçant le recyclage au cœur de ses préoccupations.

Chaîne de production

- 1 Premier Contact :**
Tout commence par une prise de contact où nous écoutons vos besoins, vos attentes, et votre vision pour votre future maison.
- 2 Élaboration et Analyse du Projet :**
Notre équipe d'experts en architecture et développement durable analyse en profondeur chaque aspect de votre projet
- 3 Devis Personnalisé :**
Sur la base de l'analyse réalisée, nous vous proposons un devis détaillé, transparent et personnalisé, qui couvre l'ensemble des coûts liés à la réalisation de votre maison en conteneur, incluant le recyclage des matériaux, l'isolation, et les travaux d'architecture.
- 5 Démarrage du Projet :**
Après validation du devis, nous passons à l'action. Les travaux débutent, avec une attention particulière portée à chaque détail pour garantir que votre maison soit non seulement durable.

Sommaire

- L'Eco Cube œuvre pour la construction de maisons éco-responsables en conteneurs
- Générateur d'eau atmosphérique
- Eco Cube : Mobilier Urbain Durable
- Projet Eco-Village au sein de Eco Cube
- LES ÉVÈNEMENTS De Eco Cube

L'Eco Cube œuvre pour la construction de maisons éco-responsables en conteneurs une alternative innovante et durable à la construction traditionnelle.



La digitalisation du secteur de la construction transforme profondément la manière dont les maisons sont conçues et construites. Eco Cube Immobilier, spécialisé dans la construction de maisons en conteneurs, intègre cette transformation en mettant un accent particulier sur la réduction de l'empreinte carbone et le choix pour notre écosystème des isolations écologiques.

L'approche d'Eco Cube Immobilier s'inscrit dans une démarche éco-responsable qui utilise les technologies numériques pour optimiser chaque étape du processus de construction. Grâce à des outils numériques avancés, Eco Cube peut modéliser en 3D ses projets, anticiper les besoins en matériaux et minimiser les déchets et pour optimiser notre approche éco-responsable, nous réalisons toute l'élaboration directement sur le terrain. Cette méthode nous permet de réduire les déplacements et les transports de matériaux, minimisant ainsi l'empreinte carbone de chaque projet

Cela permet l'utilisation des ressources tout en réduisant significativement l'empreinte carbone.

Les maisons en conteneurs d'Eco Cube sont construites avec des matériaux recyclés et réutilisables, réduisant ainsi la nécessité de produire de nouveaux matériaux.

L'utilisation de capteurs et de technologies IoT permet de surveiller en temps réel la performance énergétique des bâtiments, garantissant ainsi une gestion optimale de la consommation d'énergie. En ce qui concerne l'isolation, Eco Cube privilégie des matériaux écologiques tels que la laine de bois, le liège ou encore la ouate de cellulose, qui non seulement offrent une excellente isolation thermique et acoustique, mais qui sont aussi respectueux de l'environnement. Cette approche garantit non seulement le confort des habitants, mais contribue également à la durabilité des constructions sur le long terme.

Eco Cube Immobilier ne se contente pas de construire des maisons éco-responsables en conteneurs ; l'entreprise s'efforce également de développer des solutions innovantes pour créer des habitations totalement autonomes. Dans cette quête d'autonomie, Eco Cube explore des technologies avancées qui permettent à ses maisons de fonctionner indépendamment des infrastructures traditionnelles.

L'un des projets les plus ambitieux d'Eco Cube est l'intégration de dispositifs capables de récupérer l'humidité de l'air et de la transformer en eau potable. Cette technologie, en plus de réduire la dépendance aux sources d'eau externes, contribue à un mode de vie plus durable et autosuffisant pour les habitants.

Couplée à des systèmes de filtration avancés, cette innovation garantit un approvisionnement en eau de qualité, même dans des environnements où les ressources hydriques sont limitées. En outre, Eco Cube travaille à équiper ses maisons de systèmes énergétiques autonomes, comme les panneaux solaires et les éoliennes domestiques, qui assurent une production d'énergie renouvelable sur place. Ces solutions permettent de réduire la dépendance aux réseaux électriques traditionnels, tout en minimisant l'empreinte carbone.

Grâce à ces innovations, les maisons Eco Cube ne se contentent pas d'être écologiques ; elles sont conçues pour offrir une indépendance complète en termes de ressources, rendant possible un mode de vie durable et autosuffisant. Eco Cube Immobilier s'engage ainsi à repousser les limites de la construction éco-responsable, en alliant confort moderne et respect de l'environnement.

Générateur d'eau atmosphérique



Un générateur d'eau atmosphérique est un dispositif innovant

Chez Eco Cube Immobilier, ces générateurs sont intégrés en option ou directement dans les maisons pour offrir une source d'eau autonome, indépendante des réseaux de distribution traditionnels.

Installé discrètement à l'intérieur ou à proximité de la maison, le générateur d'eau atmosphérique fonctionne en capturant l'air extérieur, en le refroidissant pour provoquer la condensation, et en collectant ensuite l'eau formée. Cette eau est ensuite filtrée et purifiée pour devenir potable, prête à être utilisée pour les besoins quotidiens des occupants.



Une eau pure



Ecologique



Innovant



Simple

Une solution écologique

- Plus besoin de bouteilles en plastique.
- Les sources et nappes phréatiques sont préservées.
- La consommation électrique est raisonnable, elle est proche de celle d'un réfrigérateur.
- Ici pas d'obsolescence programmée, nos générateurs sont faits pour durer.

Simplicité

- Pas besoin de plomberie. Branchez votre générateur sur une prise électrique et la production d'eau démarre !
- La gamme proposée couvre les besoins domestiques, professionnels ou industriels.
- Nos générateurs apportent une solution de confort ou d'autonomie pour les particuliers, de distribution d'eau au sein des entreprises, et peuvent aussi servir les collectivités lors des périodes de sécheresse.

Eco Cube : Mobilier Urbain Durable



Eco Cube intègre le recyclage de manière innovante en utilisant les chutes de conteneurs issues de la construction de ses maisons pour créer du mobilier urbain. Ce processus permet de maximiser l'utilisation des matériaux, réduisant ainsi les déchets tout en offrant des solutions de design durables pour les espaces publics.

Utilisation Optimale des Matériaux :

Les chutes de conteneurs, comme les panneaux métalliques ou les sections de structures non utilisées dans les constructions, sont réemployées pour fabriquer des bancs, des tables, des jardinières, ou encore des abris urbains. Ce recyclage intelligent réduit considérablement le gaspillage tout en donnant une seconde vie à ces matériaux robustes.

Design Unique et Fonctionnel :

En réutilisant des morceaux de conteneurs, Eco Cube crée des pièces de mobilier urbain au design industriel et moderne, qui s'intègrent parfaitement dans les environnements urbains contemporains. Chaque pièce peut être personnalisée en fonction des besoins spécifiques des espaces publics, tout en conservant une esthétique harmonieuse et cohérente.



Mazarine a travaillé en tant que dessinatrice industrielle et chef de projet chez Hurricane à Montpellier, où elle a acquis une solide expérience technique. Cependant, frustrée par l'impossibilité de faire avancer ses idées, elle a ressenti le besoin de se tourner vers une voie plus alignée avec ses convictions. Animée par un profond désir de contribuer à la protection de l'environnement, Mazarine et ses associés ont créé Eco Cube, une entreprise innovante dédiée à l'écologie. Avec Eco Cube, elle a donné vie à une vision nouvelle, alliant durabilité et créativité, pour révolutionner l'industrie de la construction éco-responsable.

Projet Eco-Village au sein de Eco Cube

Eco Cube Prépare un Projet de Village Semi-Autonome Éco-Responsable avec Options de Transformation

Eco Cube est en train de préparer un projet ambitieux de village semi-autonome qui allie innovation écologique et autonomie résidentielle. Ce projet, encore en phase de conception, vise à créer un modèle de communauté durable qui pourrait intéresser des promoteurs et des pays à la recherche de solutions habitables écologiques.

Le village sera conçu autour de maisons en conteneurs recyclés, intégrant des technologies avancées pour la récupération et la purification de l'eau atmosphérique, garantissant ainsi une autonomie totale en eau potable. De plus, chaque habitation sera équipée de systèmes énergétiques renouvelables, incluant des panneaux solaires et des éoliennes, pour une indépendance énergétique maximale.

En complément des logements, le projet inclura des infrastructures essentielles telles que des centres de santé, des écoles et des espaces communautaires, tous conçus pour s'intégrer de manière harmonieuse dans leur environnement. Ces installations visent à offrir une qualité de vie élevée tout en minimisant l'impact écologique.

Eco Cube envisage de proposer ce concept à des promoteurs immobiliers et à des gouvernements intéressés par des solutions durables pour le développement urbain. En collaborant avec des partenaires internationaux, l'entreprise espère mettre en œuvre ce modèle de village semi-autonome dans diverses régions du monde, offrant ainsi une alternative innovante et écologique pour le futur des communautés résidentielles.

Options de Transformation

- **Village Résidentiel** : Le projet peut être développé en un village résidentiel durable, offrant des habitations modernes et autonomes tout en favorisant une vie communautaire respectueuse de l'environnement.
- **Destination Touristique** : Le concept peut également être adapté pour devenir une destination de vacances écoresponsable. Les installations peuvent être aménagées pour offrir une expérience immersive en nature, avec des logements confortables et des services touristiques intégrés.
- **Village Mobile** : Un des aspects les plus novateurs de ce projet est sa modularité. Les structures peuvent être déplacées et réaménagées en fonction des besoins et des opportunités. Cette flexibilité permet de réinstaller le village dans différentes localités, offrant ainsi une solution adaptable aux variations saisonnières ou aux changements de marché.

LES ÉVÈNEMENTS

De Eco Cube

Eco Cube Remporte le Prix du Roussillon d'Or pour son Innovation Écologique

Le 18 février 2024, l'équipe d'Eco Cube a été honorée en recevant le prestigieux Prix du Roussillon d'Or pour son concept novateur et respectueux de l'environnement. Cette reconnaissance vient saluer l'engagement constant de l'entreprise envers la durabilité et l'innovation dans le domaine de la construction.

Le prix a été décerné en hommage à l'excellence de l'idée développée Eco Cube en utilisant des maisons en conteneurs recyclés, des générateurs d'eau atmosphérique et des systèmes énergétiques renouvelables. Ce projet, qui vise à allier autonomie résidentielle et respect de l'environnement, a été salué pour sa capacité à répondre aux défis actuels en matière de logement durable tout en offrant des solutions flexibles et modulaires.



Eco Cube : Un An d'Engagement au Service de l'Environnement

Depuis sa création le 28 septembre 2023, Eco Cube s'est fermement engagé à promouvoir des solutions durables et innovantes dans le domaine de la construction éco-responsable. En à peine un an, l'entreprise a participé à de nombreux salons et forums internationaux sur l'environnement, mettant en avant ses projets novateurs et son engagement envers la durabilité.

Chaque événement a été l'occasion pour Eco Cube de présenter ses concepts révolutionnaires, tels que les maisons en conteneurs recyclés et les systèmes autonomes d'eau et d'énergie, tout en établissant des connections importantes avec des partenaires et des investisseurs internationaux. Ces participations ont non seulement renforcé la visibilité de l'entreprise, mais ont également permis de partager ses réussites et ses avancées dans le domaine de l'écologie.

Alors que Eco Cube se prépare à célébrer son premier anniversaire, l'entreprise réfléchit avec fierté à son parcours et aux réussites obtenues au cours de cette première année. Les nombreuses interactions avec des experts et des professionnels lors des salons ont été cruciales pour affiner ses projets et continuer à innover.

La célébration de ce premier anniversaire sera l'occasion de réaffirmer l'engagement de Eco Cube envers une construction durable et de partager les prochaines étapes de son développement. L'entreprise continue de se consacrer à la création de solutions habitables respectueuses de l'environnement, et son succès témoigne d'une vision ambitieuse pour un avenir plus vert.



ECO CUBE

ENTREPRISE D'AVENIR

**ECO CUBE IMMOBILIER, L'ENTREPRISE D'AVENIR,
REPOUSSE LES LIMITES DE LA CONSTRUCTION EN
CRÉANT DES ESPACES INNOVANTS ET DURABLES
POUR UN MONDE EN CONSTANTE ÉVOLUTION.**

Préparé par:

- **Canicio Hugo**
- **Règent Mazarine**
- **Canicio Karine**



Visitez notre site Internet
www.eco-cube.fr



Prenez Contact
06.01.28.91.49

