



Formulaire d'inscription ENERGY GLOBE 2010



Vous pouvez remettre tous les projets qui emploient nos ressources économiquement tout en protégeant l'environnement ou utilisent des formes renouvelables (voir verso)

Veuillez remplir le formulaire complètement!

REMETTANT :

Institution /Société / Organisation

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Madame <input type="checkbox"/> Monsieur
----------------------	----------------------	----------------------	--

PERSONNE À CONTACTER: Grade académique Prénom

Nom

Rue

Code postal

Ville

Pays

Site Internet

Email

Téléphone fixe / portable

DONNÉES CONCERNANT LE PROJET:

Titre du projet

- Déjà réalisé En réalisation En préparation Idée de projet

Etat actuel du projet (veuillez cocher la case correspondante)

Lieu du projet (dans quelle région le projet a-t'il été réalisé ?)

Région

IL CONVIENT DE JOINDRE LES DOCUMENTS SUIVANTS AU FORMULAIRE D'INSCRIPTION:

(Documents (A-C) de préférence en anglais)

- A) Un bref résumé du projet (pas plus de 100 mots) et au moins deux photos (digitales) du projet dans une bonne qualité** (ces données et ces photos seront également publiées dans la banque de données du projet ENERGY GLOBE).
- B) Description précise du projet (environ 2 pages A4):**
Description du projet avec planification du temps et données exactes concernant l'état de réalisation.
- C) Dans chaque cas une demi-page A4 se rapportant aux critères d'appréciations suivants:**
- But du projet tout en prenant en considération la durabilité et l'efficacité du projet.
 - Aspects innovateurs du projet tout en prenant en considération les standards technologiques et les conditions de vie dans la région.
 - Données concernant le rapport Frais/Résultat – Représentation de la rentabilité, voire des effets sociaux
 - Reproduction du projet: Ce projet peut-il être appliqué dans un autre domaine?
 - Respect de l'environnement: En ce qui concerne les émissions / la protection du climat
- D) Le cas échéant: Documentation telle** que des publications, des articles de journaux, photos, DVD, prospectus, site Internet, etc.

- Internet Médias Radio / Télé Conférence / Salon Autre

COMMENT AVEZ-VOUS PRIS CONNAISSANCE DE ENERGY GLOBE ? (veuillez cocher la case correspondante)



Mots-clés pour les remises de projet

Cette page permet une meilleure compréhension.

Les mots-clés peuvent servir à vous inspirer. Votre projet ne doit pas forcément correspondre à ces désignations.



CATÉGORIES: (l'attribution du projet a lieu grâce au jury)

TERRE:

projets concernant l'agriculture, plantes énergétiques, matériaux de construction, bâtiments, isolation, utilisation solaire

FEU:

projets concernant le thème de la mise à disposition d'énergie et l'utilisation efficace d'énergie dans tous les domaines d'application

EAU:

projets concernant le thème de l'eau potable, l'utilisation diverse et les possibilités de traitement de l'eau et des eaux usées, ainsi que pour protéger nos réserves d'eau

AIR:

projets concernant le thème de la protection de l'air, la qualité de l'air à l'intérieur et à l'extérieur, protection du climat et réduction de CO₂

JEUNESSE:

tous les projets durables élaborés par des jeunes

MOTS-CLÉS: (Veuillez cocher seulement les sujets correspondant à votre projet!)

- A**
- Nettoyage de l'air d'échappement
 - Machine à absorber le froid
 - Eau usée
 - Filtration des eaux usées
 - Nettoyage des eaux usées
 - Huiles alimentaires usées
 - Protection des espèces
 - Reboisement
 - Formation
 - Exposition

- B**
- Matériaux de construction
 - Ouvrages
 - Élimination des déchets d'ouvrage
 - Éclairage
 - Essence
 - Béton
 - Arrosage
 - Prise de conscience
 - Navigation fluviale
 - Biodiesel
 - Biodiversité
 - Biogaz
 - Préparation biologique
 - Biomasse
 - Biotechnologie
 - Bitume
 - Lignite
 - Pile à combustible
 - Technique de pouvoir calorifique
 - Construction de puits
 - Bâtiments de bureaux

- C**
- Réduction de CH₄
 - Traitement chimique CO₂
 - Réduction de CO₂
 - Accumulation de CO₂
 - Cogénération
 - Contracting

- D**
- Processus à vapeur
 - Transmission de données
 - Diesel

- E**
- Pièces détachées de construction
 - Commerce de détail
 - Poêle individuel
 - Herbe à éléphant
 - Entraînement électrique
 - Réduction d'émission
 - Efficacité d'énergie
 - Grain énergie
 - Administration d'énergie
 - Plante énergétique
 - Éclairage à économie d'énergie
 - Stockage d'énergie
 - Transmission d'énergie
 - Transformation d'énergie
 - Alimentation d'énergie
 - TERRE
 - Gaz naturel
 - Pétrole
 - Terrain
 - Chaleur terrestre
 - Transmission d'énergie renouvelable
 - Matériaux renouvelables
 - Ethanol

- F**
- Poussière fine
 - Chaleur à grande distance
 - Biomasse solide
 - FEU
 - Financement
 - Pêche
 - Collecteurs de surface
 - Biomasse liquide
 - Gaz liquéfié
 - Transmetteur d'énergie fossile
 - Sol chauffant

- G**
- Béton-gaz
 - Biomasse sous forme de gaz
 - Turbine à gaz
 - Centrale hydroélectrique
 - Aliments
 - Refroidissement des aliments

- H**
- Géothermie
 - Réglage de vitesse
 - Cours d'eau
 - Aménagement des cours d'eau
 - Protection des eaux
 - Usine marémotrice
 - Eau souterraine
 - Protection des eaux souterraines
 - Trafic des marchandises

- I**
- Bois haché
 - Copeaux de hachage
 - Chaudière
 - Appareil de chauffage
 - Fioul
 - Chauffage
 - Pompe de chauffage
 - Technique de valeur de chauffage
 - Navigation en haute mer
 - Protection contre les crues
 - Granulés de bois
 - Entraînement hybride

- J**
- Industrie
 - Bus d'installation

- K**
- Jeunesse
 - Technique de refroidissement
 - Gaz de bassin de clarification
 - Protection du climat
 - Charbon
 - Fibres de charbon
 - Concept d'énergie de commune
 - Hôpitaux
 - Refroidissement
 - Matières plastiques

- L**
- Agriculture et sylviculture
 - Centrale hydroélectrique
 - Aliments
 - Refroidissement des aliments

- M**
- Traitement des aliments
 - Camions
 - AIR
 - Chauffage de l'air
 - Circulation aérienne
 - Dessalage de l'eau de mer
 - Métaux
 - Hydrite de méthane
 - Méthanol
 - Micro-turbine à gaz
 - Déchets
 - Fibres minérales
 - Moto
 - Déchets
 - Traitement des déchets
 - Éviter la production de déchets

- N**
- Réduction de N₂O
 - Développement de terrain durable
 - Durabilité
 - Nature, protection de la nature
 - Maison à faible consommation d'énergie
 - NOx
 - Eau industrielle
 - Traitement des eaux industrielles
 - Utilisation des eaux industrielles

- O**
- Bâtiments publics
 - Ecologie
 - Schistes bitumeux
 - Processus ORC

- P**
- Maison passive
 - Transport de personnes
 - Matériaux pétrochimiques
 - Culture de plantes
 - Huile végétales
 - Fibres végétales
 - Photosynthèse
 - Photovoltaïque
 - Voitures
 - Planification/architecture
 - Maison à énergie

- R**
- positive
 - Usines
 - Refroidissement de processus
 - Optimisation de processus
 - Chaleur de processus
 - Publications / Internet/ Banque de données
 - Gaz de pyrolyse
 - Huile de pyrolyse

- S**
- Refroidissement de pièce
 - Technique de réglage
 - Utilisation des eaux de pluie
 - Nettoyage des eaux de surface
 - Réhabilitation naturelle
 - Ressources naturelles
 - Traitement des matières premières

- T**
- Assainissement
 - Bois de récupération
 - Circulation ferroviaire
 - Agent de lubrification
 - Ecole
 - SO₂
 - Équipement solaire
 - Refroidissement solaire
 - Bouilleur solaire
 - Chauffage solaire
 - Séchage solaire
 - Énergie solaire
 - Usine hydroélectrique à réservoir
 - Masse d'accumulation d'énergie

- U**
- Acier
 - Béton armé
 - Poussière
 - Émissions sous forme de poussière
 - Houille
 - Électricité
 - Production d'électricité
 - Systèmes d'éclairage de jour
 - Forage profond
 - Tourisme
 - Trigénération

- V**
- Eau potable
 - Eau potable à partir des eaux de surface
 - Économie d'eau potable
 - Traitement de l'eau potable
 - Filtre d'eau potable
 - Exploitation d'eau potable
 - Centrale d'eau potable
 - Utilisation d'eau potable

- W**
- Protection de l'environnement
 - Université

- X**
- Moteur à combustion interne
 - Circulation
 - Ponts et chaussées
 - Elevage d'animaux

- Y**
- Forêt
 - Chauffage mural
 - Chaleur
 - Diffusion de chaleur
 - Mise à disposition de chaleur
 - Isolation thermique
 - Pompe à chaleur
 - Récupération de chaleur
 - Distribution thermique
 - Chauffage d'eau
 - EAU
 - Filtre d'eau
 - Centrale hydraulique
 - Hydrogène
 - Chasse d'eau pour WC
 - Usine électrique à arbre
 - Matériaux
 - Énergie éolienne
 - Bâtiments d'habitation
 - Aération des pièces d'habitation / Climatisation

- Z**
- Briques

Date limite d'envoi: 15 juin 2010

En participant à ENERGY GLOBE, je déclare être d'accord à ce que mon projet soit publié.

Le formulaire d'inscription à télécharger ou pour s'inscrire en ligne directe se trouve à l'adresse suivante: www.energyglobe.info

VEUILLEZ ENVOYER LE FORMULAIRE D'INSCRIPTION ET LES DOCUMENTS À L'ADRESSE SUIVANTE:

GEG Agency, « Einreichung ENERGY GLOBE », Mühlbach 7, 4801 Traunkirchen, Autriche.

Tel: +43 (0) 76 17 / 20 90-0, Fax: +43 (0) 7617 / 20 90-90, E-Mail: contact@energyglobe.info, www.energyglobe.info