

## Éco-construction : Voyage d'études en Irlande

La Chambre de Commerce et d'Industrie du Morbihan vous propose un **voyage d'études sur l'éco-construction**, du 7 au 9 juin 2010, en Irlande.

### Le programme des rencontres

Le voyage d'études permettra aux entreprises bretonnes de visiter des bâtiments d'activités éco-construits, mettant en œuvre des matériaux et des techniques innovants. Des rencontres avec des professionnels sont également prévues.

Le détail des rencontres et des visites est présenté au verso.

*L'éco-construction consiste à appliquer les principes du développement durable à un projet de construction ou de rénovation ; ou comment concevoir, construire ou rénover un bâtiment correspondant aux besoins de l'activité de l'entreprise, économiquement viable et respectueux de l'environnement.*

### Les objectifs du voyage d'études

- Rencontrer les acteurs irlandais de la construction durable
- S'informer sur les techniques de l'éco-construction et du bâtiment d'activités durable
- Faire monter en compétence les entreprises bretonnes de la filière bâtiment
- Créer des synergies entre les entreprises

### Les entreprises concernées par le voyage d'études

Toutes les entreprises de la filière bâtiment de la Région Bretagne engagées dans l'éco-construction sont conviées à ce voyage : fabricant ou distributeur de matériaux et d'équipements pour la construction, architecte, bureau d'études, entreprise de construction...

### Prix du voyage d'études éco-construction

**Participation entreprise : 550 €HT par personne,**

le solde étant pris en charge par la Chambre de Commerce et d'Industrie du Morbihan et la Région Bretagne.

Prestations incluses :

- Transport Lorient-Dublin aller-retour en avion
- Transport sur place (location d'un bus)
- Hébergement en chambre individuelle
- L'ensemble des repas
- Frais d'organisation sur place

**S'inscrire au voyage d'études**

## Le programme détaillé des rencontres

Programme prévisionnel, sous réserve de modifications ultérieures

### Lundi 7 juin

15h30 Départ de l'aéroport de Lorient Bretagne Sud

### Mardi 8 juin

Visite des bureaux du Food Safety Center à Celbridge	Ventilation et éclairage naturels Conception énergétique réalisée avec l'appui d'un logiciel de simulation "Virtual Environment" Aménagement paysager, gestion des eaux pluviales et des risques d'inondation
Visite de l'usine Rehan Electronics' à Carnew	Charpente innovante permettant de longues portées, multiples matériaux composant l'enveloppe Étanchéité à l'air Chaudière bois, VMC double flux

### Mercredi 9 juin

Visite de commerces & appartements dans Dublin	Choix des matériaux en fonction de leur faible énergie grise Utilisation de matériaux recyclés Réduction de l'utilisation du PVC et de colles contenant des formaldéhydes
Rencontre avec EASCA	Association de professionnels engagés dans l'éco-construction en Irlande. Objectif : identifier les modes d'organisation mis en place qui pourraient être reproduits en Bretagne
Visite de la Credit Union Bank à Navan	Démarche complète d'éco-construction Approche passive via une verrière, optimisation des apports de chaleur et de la ventilation grâce à un Building Management System complet Ventilation naturelle complétée par un système venturi et une cheminée solaire Retour d'expérience de la part des utilisateurs du bâtiment

Retour prévu à l'aéroport de Lorient Bretagne Sud vers 22h (heure locale)

## Renseignements complémentaires

Pour toute question, contacter **Claire Wouts**

02 97 02 40 00

**S'inscrire au voyage d'études**

*Le nombre de places étant limité, merci de vous inscrire rapidement !*

