



# TCAST



## **EXPERIENCE DE TRANSFERT INTERGENERATIONNEL À MALLORCA**

### 1. Intitulé de la formation

Cours d'initiation de constructeur en pierre sèche / Curs d'iniciació de marger

### 2. Date de début/date de fin

18 septembre au 17 octobre 2009

La formation s'étendra sur 1 vendredi après midi et 4 samedis matin

Vendredi 18 septembre : session théorique

Samedi 19 septembre : session pratique

Samedi 26 septembre : session pratique

Samedi 3 octobre : session pratique

Samedi 17 octobre : session pratique

### 3. Durée de la formation en heures (théorie/pratique)

Heures théoriques : 3 h.

Heures pratiques : 20 h (4 sessions de 5 heures chacune le samedi)

### 4. Lieu de la formation

Municipalité de Deià. Restauration d'un mur de terrassement derrière le gîte de Can Boi, qui appartient au réseau des gîtes d'étape de la Route de la Pierre sèche GR-221.

### 5. Nom de l'organisateur de la formation

Organisateur : Departament de Medi Ambient du Consell de Mallorca

### 6. Autres partenaires associés à la formation

La mairie de Deià

### 7. Identification des intervenants, formateurs : qualification, âge, ...

Le chantier prévoit la participation du maître-murailleur formateur du Conseil de Majorque Sebastien Amengual et 10 apprenants.

8. Public ciblé par la formation : nombre de personnes formées, hommes/femmes, tranches d'âges, niveau de formation, statut (salariés, demandeurs d'emploi, ...)

L'inscription est ouverte aux hommes et femmes de 16 ans et plus qui souhaitent s'initier à la technique constructive en pierre sèche. Toutefois lors de la procédure de sélection, les jeunes seront priorités afin de mettre en place la transmission intergénérationnelle.

9. Programme pédagogique synthétique

**Objectif : que les apprenants reçoivent une formation théorique et pratique pour s'initier à la construction d'un mur de soutènement.**

**Contenu théorique :**

1. La pierre sèche à Mallorca : histoire, métier, actions du Conseil de Majorque
2. Principales caractéristiques constructives : matériaux, outils, ouvrages, typologies
3. Pierre sèche et environnement : paysage, prévention des risques naturels, biodiversité

**Contenu pratique :**

1. Connaissance des outils et utilisation pratique
2. Préparation de l'ouvrage
3. Travail/façonnement de la pierre.
4. Placement de la pierre
5. Finalisation du mur
6. Prévention de risques professionnels liés au métier

10. Description de la mise en situation de l'apprentissage intergénérationnel

11. Organismes financeurs de la formation : financement des coûts pédagogiques et des coûts de rémunération des stagiaires, ...

Consell de Mallorca

12. Financements de la formation : origine publique/privée ; dispositifs locaux ou nationaux/projets européens

Consell de Mallorca et TCAST

