



## 9h - conférences

- Du patrimoine pittoresque à la reconnaissance de ces maçonneries comme valeur environnementale pour un développement durable de nos territoires. Présentation de différents projets menés récemment à travers le monde - **Claire CORNU, Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Vaucluse.**

- Quels avantages techniques sur d'autres maçonneries ? Du CCTP à la campagne de murs expérimentaux puis à l'analyse des systèmes constructifs non industrialisables - **Denis GARNIER, Ecole Nationale des Ponts et Chaussées.**

- Pourquoi, aujourd'hui, choisir la pierre sèche ? Etude comparative d'un mur béton et d'un mur en pierre sèche - **Eric VINCENS, Ecole Centrale de Lyon.**

- Les murs de soutènement routier, restitution des tests effectués sur le mur de Felletin - **Anne Sophie COLAS, Institut Français des Sciences et Technologies des Transports de l'Aménagement et des Réseaux.**

- Pourquoi s'être regroupés entre artisans de plusieurs territoires ? Pourquoi une Charte ? Pourquoi dialoguer avec les scientifiques ? Quel marché s'ouvre aujourd'hui pour les professionnels ? Le Certificat de Qualification Professionnel - **Marc DOMBRE, Président de «Artisans Bâtisseurs en Pierre Sèche».**

## 12h30 - repas

## 14h - visites

- 1 Mur de soutènement routier (50m de long, 3m de haut) - Felletin
- 2 Belvédère sur le LMB - Felletin
- 3 Murs paysans de Chamy à Murzeix - La Villetelle
- 4 Mur de Murzeix - appareillage exceptionnel - La Villetelle

## Felletin

jeudi 15 novembre 2012

## Journée de la pierre sèche

Lycée des Métiers du Bâtiment

Entrée libre - sur réservation