









## Programme 2016 "La Pierre"

Colloque du jeudi 14 avril 2016, 19h — 21h Les Salons — rue Bartholoni 6. 1204 Genève

18h45 Accueil

19h00 Introduction, par Sabine Nemec-Piguet,

directrice générale de l'Office du patrimoine et des sites

Pierre, Feuille, Ciseaux, par Marco Bakker, prof EPFL. architecte TUD, FAS

Edifices en maçonnerie de pierre naturelle — capacités statiques et dynamiques, par Alix Grandjean, ingénieure EPFL

Château de Rouelbeau, mise en valeur d'un patrimoine, par Charles Pictet, architecte EAUG, FAS-SIA

Discussion

21h00 Allocution de M. Antonio Hodgers,

conseiller d'Etat, chargé du Département de l'aménagement, du logement et de l'énergie

Apéritif dînatoire

Conférences du vendredi 15 avril 2016, 10h — 16h

Pavillon Sicli — Grand dôme — Route des Acacias 45, 1227 Les Acacias

- 10h00 Les carrières de pierre naturelle en Suisse : passé, présent et futur, par Stefano Zerbi professeur HES, Dr Arch. Dipl. EPFL
- 10h45 La pierre de taille, son utilisation et entretien, par Olivier Fawer, tailleur de pierre
- 11h30 Les effets de la pollution sur la pierre, par Dr Bénédicte Rousset
- 12h15 Buffet
- 13h30 Provenance et mise en œuvre des matériaux pierreux à Genève (XVIe XVIIIe siècles), par Isabelle Brunier, historienne
- 14h15 Architectures minérales contemporaines, par Laurent Savioz, architecte HES, FAS
- 15h00 Bâtisseur en pierre sèche, par Alban Carron, architecte-paysagiste HES
- 16h00 Apéritif de clôture

Démonstrations et visites, vendredi 15 et samedi 16 avril, de 10h à 16h Terrasse Agrippa-d'Aubigné — Rue de l'Evêché, 1204 Genève

Démonstrations de taille de pierre, avec la participation de l'ARMP

Visite du chantier de la Chapelle des Macchabées

Visite de chantier de pavage en ville de Genève

## Manifestation gratuite, entrée libre

Organisation: Office du patrimoine et des sites — Département de l'aménagement du logement et de l'énergie. Cette manifestation bénéficie du soutien de la FAI (Fédération des Architectes et Ingénieurs de Genève), la FMB (Fédération Genevoise des Métiers du Bâtiment), et l'ARMP (Association Romande des Métiers de la Pierre).