

**« Du granite à la kersantite : Identification
et problématiques de conservation des roches magmatiques »**

La prochaine journée d'étude du groupe « Pierre – Plâtre – Terre » de la SFIC aura lieu
vendredi 8 avril 2022

à la Médiathèque de l'architecture et du patrimoine,
11 rue du Séminaire de Conflans - 94 220 Charenton-le-Pont
(accès par le métro ligne 8, station Liberté, ou par le bus 24 ou 109, arrêt Pont Nelson Mandela)

et également en retransmission via Zoom

Programme	
9h30 > 12h15	<p align="center">9h30 10h00 : Accueil et inscriptions</p> <p>10h00–10h40 : Pierre Rochette (<i>Professeur, CEREGE UMR7330, Aix-Marseille Université CNRS</i>) Les roches magmatiques grenues et leur caractérisation non-invasive.</p> <p>10h40 – 11h10 : Philippe Bromblet (<i>Géologue, scientifique de la conservation (pierre et patrimoine bâti), Centre interdisciplinaire de conservation et de restauration du Patrimoine</i>) Processus et méthodes d'évaluation de l'altération saline des granites, traitements pour leur conservation au travers des études et travaux menés sur le site d'I Stantari (Corse).</p> <p align="center">11h30-11h45 : Pause</p> <p>11h45–12h15 : Mathilde Tiennot (<i>Chercheur post-doctoral, Laboratoire de Recherche des Monuments Historiques</i>), Ann Bourgès (<i>Ingénieur de recherche, Centre de recherche et de restauration des musées de France</i>), Jean-Didier Mertz (<i>Ingénieur de recherche, Laboratoire de recherche de monuments historiques</i>), Processus d'altération de la kersantite - Etude du comportement mécanique et rôle des phyllosilicates.</p>
12h15 > 14h00	Pause déjeuner libre
14h00 > 16h15	<p>14h00–14h40 : Emilie Heddebaut (<i>Chargée de mission préservation, Association Paysages de Mégalithes</i>) Véronique Vergès-Belmin (<i>Ingénieur de recherche, Laboratoire de recherche de monuments historiques</i>) Conservation des monuments mégalithiques en Morbihan : 150ans d'évolution des concepts à travers l'exemple du tombeau de Gavrinis.</p> <p>14h40–15h20 : Amélie Méthivier (<i>Conservatrice-restauratrice de sculptures</i>), Gilles Martinet (<i>Docteur en géosciences, Aslé Conseil</i>), Alexis Texier (<i>Ingénieur chargé d'étude Aslé conseil</i>) Le portail de l'église paroissiale d'Ussel (Cantal) : questions posées par un diagnostic sur une pierre volcanique, la trachy-andésite.</p> <p align="center">15h20-15h35 : Pause</p> <p>15h35–16h15 : David Giovannacci, Yannick Mélinge, Jean-Didier Mertz (<i>Ingénieurs de recherche, Laboratoire de recherche de monuments historiques</i>), Lucie Antoine, Sophie Duberson, Hortense Jouanjus, Bruno Szkotnicki (<i>Restaurateurs de sculptures</i>) La campagne de restauration de l'Obélisque de la Concorde, entre objet de musée et monument.</p>

Une pré-inscription est **nécessaire** afin de pouvoir accéder aux locaux ou à la visioconférence. Merci de transmettre vos coordonnées par courriel à contact@sfic.com

Frais d'inscription :

- **Vous êtes adhérent de la SFIC :**
Accès gratuit à la journée thématique du groupe « Pierre-Plâtre-Terre » ainsi qu'à celles des autres groupes (bois, textiles, dorure,...). Ré-adhésion possible sur le site www.sfic.com ou sur place (50 € à l'année / 20 € pour les étudiants) **uniquement PAR CHEQUE.**
- **Vous n'êtes pas adhérent à la SFIC :**
Droits d'entrée à la journée d'étude = **70 €.**
Paiement **uniquement PAR CHEQUE et sur place.**
- **Vous souhaitez adhérer à la SFIC :**
Formulaire en ligne disponible sur le site www.sfic.com