

SHM-France

by Precend

5^{ème} JOURNEE NATIONALE CONTROLE SANTE ET MONITORING DES STRUCTURES

Dernières avancées & solutions !

31 mars 2022

à Nantes*

*dans le respect des gestes barrières, port du masque & pass sanitaire obligatoires

si les contraintes sanitaires ne permettent pas le présentiel, l'évènement sera organisé en distanciel par visio-conférences sous la forme de 2 matinées jeudi 31 mars et vendredi 1^{er} avril

Journée en partenariat avec :



Contact : SHM-France c/o PRECEND

Cyril Kouzoubachian

06 25 45 72 32

administration@precend.fr

@ShmFrance www.shm-france.fr

Programme en cours de constitution :

Cette 5^{ème} édition de la journée nationale SHM-France se déroulera à Nantes avec pour objectif de faire un point sur les dernières avancées en SHM et sera résolument orientée vers une valorisation de solutions existantes. SHM-France 2022 est donc tout particulièrement destinée aux donneurs d'ordres, gestionnaires de patrimoine, et tous ceux qui veulent découvrir les nombreuses possibilités du SHM !

C'est donc le rendez-vous annuel à ne pas manquer pour en apprendre plus sur le sujet SHM et échanger sur vos besoins et vos projets !

8h30 : Accueil – café – thé – viennoiseries autour des exposants

9h15 : Introduction, Cyril Kouzoubachian (Precend – SHM-France)

9h45 : Exemple de projet mené, Valentin Darsat (Geomesure)

10h10 : Exemple de projet mené, Sébastien Judenherc (AD-Signum)

10h35 : Réseaux sans fils : état de l'art, Ana Loiszeau (WeNetwork)

11h00 : Exemple de projet mené, François David (Osmos Group)

11h25 : Exemple de projet mené, (Sercel)

11h50 : Exemple de projet mené, Sébastien Degaugue (Dimione)

12h15 : Cocktail déjeunatoire autour des exposants :



AD-SIGNVM

osmos



EKOSCAN



14h00 : Exemple de projet mené, Loïc Guérin (HBK)

14h25 : Méthodes de prédiction de la durée de vie résiduelle des matériaux et structures via l'analyse statistique des signaux enregistrés en service, Laurent Ponson (UPMC)

14h50 : Conférence,

15h15 : Conférence,

15h40 : Conférence,

16h05 : Conférence,

16h30 : Conférence,

17h00 : Conclusion – Fin

Inscription :en ligne : www.precend.fr/shm2022

NOM : Prénom :

Organisme :

Adresse :

CP : VILLE :

Tél / mob :

e-mail :

Adresse de facturation (si différente) :

S'inscrit à la journée nationale SHM-France : Contrôle santé et monitoring des structures le 31 mars 2022

Participation aux frais d'organisation (comprend les pauses café et déjeuner et l'accès aux conférences) :

Tarifs préférentiels jusqu'au 6 mars 2022 :

Tarif participant : 120 € HT Tarif doctorant : 60 € HT *sur présentation d'un justificatif*

Tarif exposant réservé aux adhérents Precend : 450 € HT

Tarif exposant non adhérent : 750 € HT

Comprend 1 participation, 1 table et 1 chaise, 1 créneau de 20 min (dans la limite des créneaux disponibles) pour présenter un exemple d'application. Attention le nombre de places est limité !

Tarifs du 7 au 25 mars :

Tarif unique : 160 € HT (soit 192 € TTC) Tarif exposant adh : 600 € HT

Tarif exposant non adh : 750 € HT

✓ **Inscription et paiement sécurisé en ligne :** www.precend.fr/shm2022

✓ **Bulletin « papier ou pdf » à retourner accompagné du règlement avant le 25 mars 2022 * à :** administration@precend.fr

Règlement par :

Par courrier, chèque à l'ordre de PRECEND :
6 B rue des Cahéaux - 44240 La Chapelle sur Erdre

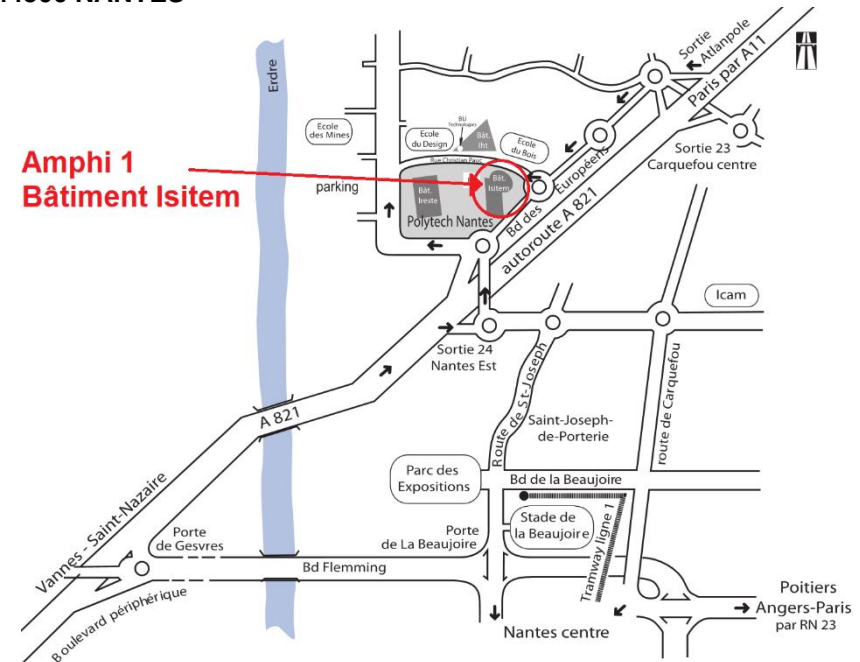
Sur facture Par virement :

Banque 30003	Guichet 02033	N° compte 00020014035	clé 31
IBAN : FR76 3000 3020 3300 0200 1403 531		BIC : SOGEFRPP	
Dom. Société Générale		38 rue O. de Sesmaisons 44240 La Chapelle sur Erdre	
Siret : 825 171 556 00012		Code APE : 7219Z	

*aucune annulation ne sera prise en compte ni remboursement effectué au-delà de cette date

Accès :

POLYTECH NANTES
Amphi 1 – bât ISITEM
Rue Christian Pauc
44300 NANTES

**Accès par autoroute, en venant de :**

- Rennes-Vannes : Sortie Nantes Est n°24
- Paris : Sortie Nantes Est n°23

Accès en transports en commun :

- Lignes de bus n°75 et C6, arrêt « Chantrerie Grandes écoles », connectés au tramway ligne 1 et ligne 2
- Bus E5 relie Chantrerie au campus du Tertre (Petit Port) et à Carquefou

Depuis la gare SNCF :

Tramway Ligne 1 jusqu'à Beaujoire, puis Bus n°75 ou C6 jusqu'à « Chantrerie Grandes Ecoles » (trajet ~30 min)

Depuis l'aéroport :

Navette aéroport jusqu'au centre-ville (Commerce), Tramway Ligne 1 jusqu'à Beaujoire, puis Bus n°75 ou C6 jusqu'à « Chantrerie Grandes Ecoles » (trajet ~1h)