

70 ANS DE L'ESGT – 65 ANS DE L'UIESGT

VENDREDI 10 MARS 2017

Conservatoire national des arts et métiers – 292 rue Saint-Martin – PARIS 3ème

Les drones au service des géomètres

13h45 ACCUEIL

14h00 OUVERTURE

Olivier FARON, administrateur général du Cnam

CONFÉRENCES

Propos introductifs et état de l'art

Michel KASSER, professeur de géodésie, responsable de la filière Géomatique à la Haute école d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud (HEIG-VD), ancien directeur de l'ESGT (Cnam)

Le cadre réglementaire de l'usage des drones

Christophe CHARLET, enseignant en topographie à l'ESGT (Cnam)

Potentiel de l'imagerie de télédétection pour le foncier

Élisabeth BOTREL, enseignante-chercheuse en droit privé à l'ESGT (Cnam)

Laurent POLIDORI, directeur du Centre d'études spatiales sur la biosphère (Cesbio), ancien directeur de l'ESGT (Cnam)

15h30 PAUSE CAFÉ

15h45 CONFÉRENCES

Le développement des applications pour les drones : recherche appliquée et témoignages

Jean-François BAUDET, président – directeur général de la société Hélicéo

Boris LEROUX, ingénieur ENSG et doctorant au laboratoire Géomatique et Foncier (Cnam)

Utilisation de systèmes LiDAR sur drone

Flavien VIGUIER, responsable technique au pôle Drones de la direction Ingénierie et Projets de la SNCF, expert scientifique et technique du réseau SNCF - SYNAPSES

Les drones : enjeux et perspectives de la photogrammétrie aérienne au service des géomètres

Thomas FOLLET, ingénieur ESGT, directeur de la société Cartodrone

17h15 ÉCHANGES AVEC LA SALLE

18h00 ASSEMBLEE GENERALE STATUTAIRE DE L'UIESGT

Réunion réservée aux membres de l'UIESGT

Coordination et animation des débats : Michel KASSER

Entrée gratuite sur inscription préalable

Une attestation de présence sera délivrée sur demande à l'issue de l'atelier.

BULLETIN D'INSCRIPTION

Merci d'établir un bulletin par participant

Madame

Monsieur

Nom : Prénom :

Fonction :

Entreprise :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Tel. :

Email :

participera à l'atelier sur les drones le **samedi 10 mars 2017** au Cnam

souhaite retirer une attestation de présence valant convention de formation continue à l'issue de l'atelier

Date : Signature :

À retourner par courrier à l'adresse suivante :

ESGT (atelier Drones)
1 boulevard Pythagore
72000 LE MANS