



■ INSA de Strasbourg - Les Journées de la Topographie JDT14 : un nouveau Challenge ! Du 24 au 26 septembre 2014



Depuis l'ouverture de la spécialité en 1897, l'INSA de Strasbourg forme ses étudiants aux métiers de la topographie. La longue expérience acquise au fil des années et la pertinence de sa formation lui valent la confiance de nombreux professionnels, laboratoires et entreprises. Les prochaines Journées de la Topographie intitulées JDT14, auront lieu du 24 au 26 septembre 2014 dans les locaux de l'école à Strasbourg. Ces JDT14 sont l'occasion pour les futurs diplômés de présenter devant un jury de spécialistes, leur étude réalisée au sein d'un organisme d'accueil. Une fois de plus la diversité des sujets sera assurée : lasergrammétrie, SIG, GNSS, télédétection, photogrammétrie, géodésie...

Les Journées de la Topographie "nouvelle formule" font leur apparition, impulsées par les étudiants de l'INSA, accompagnés par leurs professeurs. Le nouveau format mis en place par les élèves se veut original et espère attirer un grand nombre de professionnels. Le coutumier "Salon des exposants" disparaîtra cette année au profit du "Challenge de la Topographie" le jeudi 25 dans l'après-midi.

Lors de ces JDT14, le Challenge de la Topographie verra s'affronter des équipes constituées de professionnels

et d'étudiants pour répondre du mieux possible à une problématique posée par un jury. A la fin du temps imparti, le jury désignera les vainqueurs du Challenge et ouvrira un débat sur les solutions proposées. L'enjeu de ce Challenge est de réunir les professionnels et les étudiants, d'échanger ensemble sur un thème tenu secret et de multiplier les rencontres. De manière ludique, le Challenge permettra de créer un lien fort entre étudiants et professionnels tout en éveillant l'esprit de compétition qui sommeille en nous ! Serez-vous le (la) premier(e) à inscrire votre nom au palmarès du Challenge de la Topographie ? Ce moment d'échange viendra encadrer les traditionnelles présentations de projets de fin d'études (PFE). Les JDT14 accueilleront aussi le Conseil de l'Association française de topographie ainsi que des représentants de l'Ordre des géomètres-experts. La présence du plus grand nombre et le soutien à l'initiative de cet événement est indispensable. Le monde de l'entreprise est donc entièrement sollicité à venir participer à cette manifestation pour partager et enrichir ses relations dans nos spécialités.



Le Comité organisateur étudiant de l'INSA de Strasbourg

■ Les Rencontres DécryptaGéo 2014 s'imposent comme le rendez-vous indépendant des professionnels de l'information géographique



Du 8 au 10 avril 2014 à l'ENSG de Marne-la-Vallée s'est tenu la sixième édition des rencontres, devenues un événement incontournable de la profession. Pendant trois jours, les spécialistes de la géomatique ont eu l'occasion de faire le point sur de nombreux sujets d'actualité et de montrer comment l'information géographique est devenue une composante essentielle des politiques publiques (biodiversité, urbanisme, gestion des réseaux...). Elle est en effet devenue un produit de consommation courante, au cœur de nos smartphones et autres tablettes. Ces trois jours ont permis aux visiteurs de découvrir les nouvelles offres de l'IGN, ESRI France, Exelis, I2G, Veremes, 1Spatial, Camptocamp, Business Geografic, Immergis et Isogeo. Les visiteurs ont également eu l'occasion de discuter avec l'Afigéo (Association française pour l'information géographique), l'AFT (Association française de topographie), OpenStreetMap, GeoRezo (portail géomatique) et l'ENSG Marne-la-Vallée (École nationale des sciences géographiques). Le représentant de l'AFT a eu le plaisir de visiter à cette occasion la station permanente GNSS du réseau RGP, au joli nom de MLVL sur les terrasses de l'école et plus encore de découvrir la sérendipité avec Danièle Bourcier. Il s'agira là de tirer le meilleur parti de l'inattendu, vaste programme.

■ L'Association francophone d'Hydrographie annonce

L'AFHy, présentée dans XYZ138 à la page 9, a un nouveau président, Pierre Simon, enseignant chercheur à l'ENSTA Bretagne de Brest.

► Vous pouvez retrouver l'AFHy sur son tout nouveau site web: <http://www.afhy.fr/>