

Les applications spatiales au service des collectivités

Vendredi 8 novembre, Belambra Anglet, de 8h30 à 13h

Dans le droit fil du colloque *Nature & Technology* « Les applications spatiales au service de nos territoires » qui se tient à Anglet les 6 et 7 novembre et qui démontrera le potentiel généré par ces solutions, un séminaire de formation à l'apport du spatial dans la conduite des activités des collectivités est organisé le vendredi 8 novembre au matin sur les lieux du colloque.

Le programme de ce séminaire est un extrait de fiches de formations préparées par l'association ISSAT pour le compte du projet APSAT organisées selon les préoccupations et les compétences des collectivités territoriales et autres structures publiques. Aménagement du territoire, gestion du littoral, environnement, tourisme, transport, sécurité, vie sociale sont en effet autant de domaines sur lesquels les collectivités sont sollicitées et interviennent dans le cadre de leurs missions quotidiennes.

Des exemples concrets de services choisis dans les domaines classiques sont présentés pour permettre aux participants (responsables de compétences, techniciens...) de s'approprier les solutions dans leur quotidien professionnel.

PROGRAMME

8H30 Accueil des participants

8H45 Présentation des fiches de formations, *Michel Bousquet, ISSAT*

9H15 Aménagement de l'espace et environnement, *Jacques Bouffier, CETE*

Les images satellitaires apportent une réponse aux exigences réglementaires en matière de planification des territoires et utilisation des sols : estimation de la densité urbaine, étalement urbain, consommation des terres agricoles, occupation des sols...

10H00 La géolocalisation au service des collectivités, *Fabien Rodes, Novacom*

Les performances des techniques de géolocalisation améliorent de manière significative la gestion des moyens et la qualité et l'efficacité du service à l'utilisateur dans de nombreux domaines : collecte des déchets (intégrant redevance incitative), gestion d'interventions sur site, transports urbains et à la demande...

10H45-11H15 Pause

11H15 Exploitation et gestion du trafic routier, *Fabien Couly, CETE*

Différents outils permettent de piloter les opérations d'exploitation routières et d'offrir aux usagers de la route une navigation enrichie d'événements routiers ; grâce aux systèmes de transport intelligents (ITS), les autorités et les gestionnaires de voirie pourront apporter aux usagers une information embarquée.

11H45 Soutien à la dynamique économique et au cadre de vie, *Jacques Beas-Garcia, CNES*

Les technologies spatiales améliorent l'attractivité et la compétitivité de nos territoires en répondant aux enjeux importants tels que la santé, le tourisme ou l'aménagement numérique du territoire... Elles jouent aussi un rôle significatif en cas de crise (inondations, catastrophes industrielles...).

12H15 Questions-Réponses, Conclusion

ISSAT
Institut au Service du Spatial,
de ses Applications et Technologies
www.issat.com

APSAT



www.nature-technology.fr