

Comment je suis devenu géomaticien

Déroulement de la journée

8h45--9h15 – Accueil

Distribution des badges, pochettes colloque – cafés/croissants

9h15 – 9h45 – Discours de bienvenue

- **Max Lévit** – Adjoint au maire de Montpellier, Vice-Président de la Région Languedoc-Roussillon - Chargé des relations avec les Universités – Formation initiale – Apprentissage
- **Laure Chantrel**, Vice-Présidente chargée de la Formation Professionnelle et des relations avec le monde économique, Directrice du SUFCO (Service Universitaire de la formation continue), Université Paul-Valéry, Montpellier III
- **Jean-Marie Miossec**, Professeur des Universités, Responsable du laboratoire GESTER – Gestion des Sociétés, des Territoires et des Risques, Université Paul-Valéry, Montpellier III

9h45 – 10h00 - Introduction : qu'est ce que la géomatique ?

Par **Jean-Paul Bord**, Professeur des Universités, Montpellier III, responsable du Master SIIG3T, Systèmes d'Informations et Informations Géographiques pour la Gestion et la Gouvernance des Territoires, EA GESTER.

10h00 - 11h - Se former à la géomatique : Panorama de l'offre

Animatrice : **Michèle Béguin**, ex-responsable du DESS Cartographie-SIG, Université Paris1-ENSG/IGN.

- Les licences Professionnelles, par **Pierre Wolstzynski**, responsable Licence Pro Carcassonne.
- L'offre en masters par **Hélène Mathian**, Université Paris I, Master CarthaGéo.
- Les filières ingénieurs et BTS Géomètre-topographe par **Laurent Polidori**, Directeur de l'Ecole Nationale Supérieure des Géomètres Topographes (ESGT) et Vice-Président de l'AFIGEO (Association Française pour l'Information Géographique).
- Les mastères par **Pierre Bazile**, Maison de la télédétection, UMR TETIS.

11h - 12h45 - Table ronde : La géomatique : Une profession, des métiers

Quels sont les différents métiers de la géomatique ? Quelles compétences nécessite cette profession d'interface ? Comment sont perçus les géomaticiens ? Comment évoluent-ils dans les entreprises et les institutions qui les emploient... Pour saisir les multiples facettes de cette profession encore émergente, des géomaticiens et des géomaticiennes présentent leur expérience et leur parcours professionnel.

Avec **Marc Aparicio** (responsable Service SIG – Observatoire de la Communauté d'Agglomération de Montpellier), **Christine Archias** (directrice du CRIGE PACA), **Laurent Blum** (responsable SIG de la Communauté de Communes Rhony-Vistre-Vidourle), **Rémy Clarac** (responsable SIG de la Communauté de communes du Pic Saint Loup), **Silvan Coste** (animateur de l'association SIG LR), **Jérôme Legrand** (responsable SIG du Conseil général de Lozère) et **Pierre Trilles** (responsable du service SIG de la Région Languedoc-Roussillon)

12h45-13h – Intervention de **Michael Delafosse**, géographe, adjoint au maire de Montpellier, délégué à l'action culturelle, à la culture scientifique et technique

13h - 14h15 - Déjeuner

14h30 - 16h15 - Table ronde : Travailler dans la géomatique aujourd'hui

Qui sont les employeurs des géomaticiens ? Quels profils recherchent-ils ? Quelles différences entre les emplois dans le secteur public et dans le privé ? Quels sont les secteurs porteurs ? Quelle est l'échelle des salaires ? Quels conseils donner aux futurs entrepreneurs ou à ceux qui souhaitent travailler à l'étranger ?... Pour répondre à ces nombreuses questions, directeurs d'entreprises et de services, jeunes géomaticiens en recherche d'emploi ou ayant déjà occupé plusieurs postes présentent leur analyse du marché et leur expérience.

Avec **Aljia Amara**, Directrice des Ressources Humaines de la ville de Lattes (34), **Michel Bernard** (directeur d'ESRI France Sud), **Bernd Deckert** (étudiant Master SIIG3T), **Hélène Durand** (directrice de Alisé), **Lionel Henry** (directeur de la division gouvernement, défense et cadastre pour Bentley en Europe du Sud), **Nicolas Klein** (chargé de projets 3D chez Star-APIC), **Vincent Lecamus** (directeur général Délégué Ginger Strategis), **Didier Maka** (directeur de Pixelius), **Mareva Noël** (géomaticien) et **Daniel Vinot** (responsable SIG d'Alès Myriapolis – Agence de développement Alès-Cévennes)

16h15 - 16h30 : Le concours d'ingénieur territorial en débat

Par **Thierry Joliveau**, professeur de géographie à l'Université Jean Monnet de Saint-Etienne, Directeur du laboratoire CRENAM, responsable du Master SIG et gestion de l'espace, animateur du GDR Magis.

16h30 - 17h – Pause café

17h - 18h - Table ronde : Les géomaticiens de l'avenir ou l'avenir des géomaticiens ?

Bien qu'encore très jeune, la géomatique ne cesse d'évoluer : Nouvelles techniques, nouveaux secteurs d'applications, nouveaux métiers... autant de nouveaux défis que quelques géomaticiens aguerris et originaux se proposent d'analyser pour que les géomaticiens puissent participer à la construction de la géographie de demain.

Avec **Bernd Deckert** (étudiant Master SIIG3T), **Thierry Joliveau** (professeur de géographie à l'Université Jean Monnet de Saint-Etienne, directeur du laboratoire CRENAM, responsable du Master SIG et gestion de l'espace, animateur du GDR Magis), **Nicolas Klein** (chargé de projets 3D chez Star-APIC), **Vincent Lecamus** (directeur général Délégué Ginger Strategis), **David Riallant** (directeur de Pict'Earth), **Yves Riallant** (secrétaire général de l'Afigéo) et **Anne Ruas** (directrice du laboratoire COGIT de l'IGN)

La journée est animée par **Françoise de Blomac**, rédactrice en chef de *SIG La Lettre* et coordinatrice de *Comment je suis devenu géomaticien* paru en 2009 aux éditions du Cavalier Bleu.

Logistique - **Étudiants du Master SIIG3T**, **Association Mercator**, **Monique Gherardi** (EA GESTER) et **Jean-Paul Bord** (responsable Master SIIG3T).