


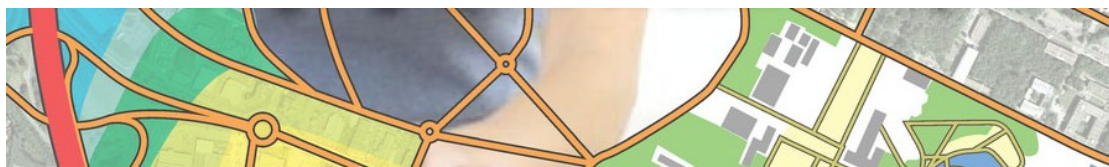


**Colloque « Comment je suis devenu géomaticien »**  
13 janvier 2010 – Université Paul Valéry

**Liste des intervenants**




<p><b>Aljja Amara,</b> directrice des ressources humaines à la mairie de Lattes</p>		<p>Aljja Amara, 52 ans</p> <p>Cadre de la Fonction Publique Territoriale Directrice des Ressources Humaines à la Mairie de Lattes</p> <p>Parcours professionnel : Depuis 2009 : Intervenante ponctuelle au CNFPT Mars 2003 à ce jour : Attaché territorial, directrice des ressources humaines à la mairie de Lattes. 1992-2003 : Rédacteur territorial Conseil Général de l'Hérault - Responsable Administrative Agence Départementale de la Solidarité 2000-2003 : Intervenante à l'Ecole de la Croix Rouge de Montpellier 1976-1991 : Manipulatrice en Radiologie</p>
<p><b>Marc Aparicio,</b> responsable service SIG observatoire, communauté d'agglomération de Montpellier</p>		<p>Marc Aparicio, 46 ans</p> <p>Responsable Service SIG - Observatoire (depuis 2003) à l'agglomération de Montpellier</p> <p>Formation : 1986: D.E.A. Géosciences des Océans - Brest 1987: D.E.S.S. Informatique Appliqué aux Sciences de la Terre - Paris 6 2004 : formation initiale Ingénieur en Chef - Institut National des Etudes Territoriales - Strasbourg</p> <p>Parcours professionnel : 1989: Chef de projet européen en informatique industrielle EUROSOFT ROBOTIQUE - Vendée 1992: Chef de projets SIG - groupe INGEROP - Courbevoie 2000: Responsable service SIG intercommunal - Syndicat d'Agglomération Nouvelle de Cergy-Pontoise</p>
<p><b>Christine Archias,</b> directrice du Centre Régional de l'Information Géographique (CRIGE) PACA</p>		<p>Christine Archias, 43 ans</p> <p>Directrice du CRIGE PACA</p> <p>Formation 1988 : Maîtrise de géographie rurale 1989 : DEA RESEAU en géographie (Institut de géographie d'Aix-en-Provence) 1990 : DESS d'aménagement et d'urbanisme (Institut d'Aménagement Régional d'Aix-en-Provence)</p> <p>Parcours professionnel : 1991-1998 : chargée d'études aménagement au CETE Méditerranée 1999 -2002 : Chargée de la mise en place du volet IG du CPER 2000-2006 à la Direction Régionale de l'Equipement PACA Depuis 2002 : Directrice du CRIGE PACA</p>

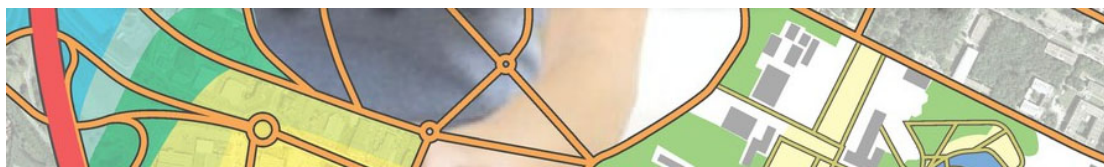


## Colloque « Comment je suis devenu géomaticien »

13 janvier 2010 – Université Paul Valéry




### Liste des intervenants

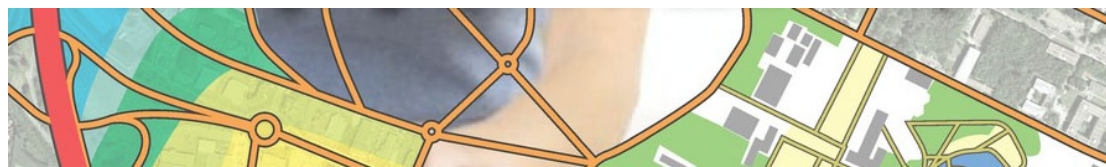
<p><b>Pierre Bazile,</b> directeur adjoint UMR TETIS</p>		<p>Pierre Bazile, 58 ans</p> <p>Directeur adjoint de l'UMR TETIS (AgroParisTech), Maison de la Télédétection</p> <p>Formation : Ingénieur en Chef des Ponts, des Eaux et des Forêts Ingénieur Agronome (INA PG) 1974 DEA de Géographie Humaine 1975 DEA d'Analyse Economique 1982</p> <p>Parcours professionnel : 1975-1977 : Chef du Service d'Aménagement Rural (DDA 87) 1977-1980 : Enseignant-chercheur (ENA de Meknès - Maroc) 1980-1982 : Ingénieur ENSSAA Dijon 1982-1989 : Délégué Régional TIC (DRAF Lorraine) 1989-2001 : Responsable de l'Unité AgroGéomatique (CNERTA Dijon) depuis 2001 : UMR TETIS (Maison de la Télédétection)</p>
<p><b>Michèle Béguin,</b> retraîtée, ex- responsable du DESS Cartographie et SIG, Université Paris 1</p>		<p>Michèle Béguin, 67 ans</p> <p>Retraîtée</p> <p>Formation : 1967 : diplômée de l'Ecole supérieure de cartographie géographique 1975 : thèse de 3<sup>ème</sup> cycle : la représentation cartographique de l'utilisation du sol, problèmes de méthode, problèmes d'échelle.</p> <p>Parcours professionnel : 1967-1972 : Segesa et CNRS 1972-2006 : enseignante à l'université Paris1 1975 : transformation de l'Ecole en DESS, prise de direction en binôme avec Denise Pumain puis seule 1986 : obtention d'un poste profilé SIG et dédié au DESS 1991 : association avec l'ENSG</p>
<p><b>Michel Bernard,</b> responsable de l'agence ESRI France Sud-Est</p>		<p>Michel Bernard, 56 ans</p> <p>Responsable d'Agence ESRI France Sud-Est</p> <p>Formation : Architecte (Mémoire de diplôme sur l'Energie Solaire – ENSBA 1988) et Urbaniste (version non durable) Tombé dans la CAO/DAO par nécessité au milieu des années 80, plongé dans la cartographie numérique et les BDU par hasard en 1987, content de savoir qu'il venait de découvrir les SIG, les SIRS et la Géomatique.</p> <p>Parcours professionnel : A la chance de participer à un réseau exceptionnel autour de la Maison de la Géographie, de l'Engref, de l'Orstom/Cirad, du CNUSC... et de voir émerger une discipline pleine de promesses. Participe à plusieurs projets pour le compte de collectivités au sein d'une SEM puis exerce le métier de consultant en géomatique pendant une dizaine d'années. Décide, au mépris des lois et de la logique, de rejoindre un éditeur bien connu au début des années 2000, histoire de voir comment se passe la vraie vie, de l'autre côté du miroir. Ne regrette pas cette aventure et ces choix, même si dans sa bibliothèque les livres ou revues sur l'architecture occupent manifestement une place beaucoup plus importante que ceux sur la géographie ou les SIG...</p>



**Colloque « Comment je suis devenu géomaticien »**  
13 janvier 2010 – Université Paul Valéry

**Liste des intervenants**

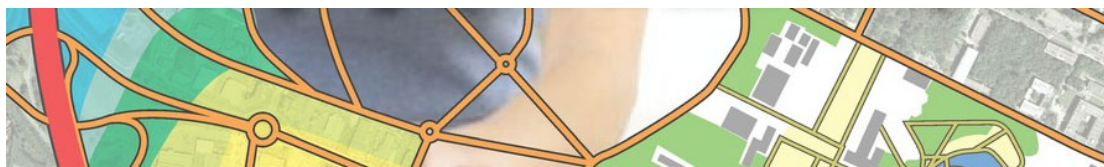
<p><b>Françoise de Blomac,</b> rédactrice en chef de SIG La Lettre</p>		<p>Françoise de Blomac, 47 ans</p> <p>Rédactrice en chef de SIG La Lettre</p> <p>Formation :</p> <p>1987 : Première année de PhD en cartographie automatique (Université d'Alberta, Canada) 1986 : DESS de cartographie thématique de Paris 1 1985 : Maîtrise de géographie, spécialisation en cartographie (Paris 1)</p> <p>Parcours professionnel :</p> <p>1998... Fondatrice et rédactrice en chef de SIG La Lettre 1992 – 1998 : Responsable marketing chez ESRI France 1987 – 1992 : Responsable communication chez ADDE puis chez Intergraph France</p>
<p><b>Laurent Blum,</b> responsable SIG Communauté de Communes Rhony- Vistre-Vidourle</p>		<p>Laurent Blum, 44 ans</p> <p>Responsable SIG Communauté de communes Rhony-Vistre-Vidourle</p> <p>Formation :</p> <p>1983 : bac A lycée Daudet Nîmes 1988 : Licence Géo Physique , UPV , Montpellier</p> <p>Parcours professionnel :</p> <p>1989-1993 : Cartographe Compagnie du Bas Rhône – Nîmes 1993-1996 : SIGAP – Ingénieur de Développement sur APIC – Vauvert 1996-2005 : Imagis – Tests, Intégration, Assistance sur site, Formation – Nîmes Depuis 2006 : Responsable SIG dans une EPCI, Obtention du Concours d'ingénieur territorial en 2008.</p>
<p><b>Jean-Paul Bord,</b> professeur des universités, Montpellier III</p>		<p>Jean-Paul Bord, 59 ans</p> <p>Professeur des universités, Université Paul Valéry, Montpellier III</p> <p>Formation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1970-1975 - Études de géographie à l'Université Paul-Valéry, Montpellier III</li> <li>- 1976-1977 – DESS de cartographie-aménagement à l'Université Montpellier III, Responsable Raymond Dugrand</li> <li>- 1980-1981 - Stagiaire au Laboratoire de Graphique (Directeur Jacques Bertin) à l'École des Hautes Études en Sciences Sociales, Paris</li> </ul> <p>Parcours professionnel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1977-1980, assistant en géographie à l'Institut des Sciences de la Terre et au Centre Universitaire de Recherches, d'Études et de Réalisations (CURER), Université de Constantine, Algérie (au titre de la coopération).</li> <li>- 1983-2003, enseignant-chercheur (Maître-Assistant puis Maître de Conférences) à l'Université François-Rabelais de Tours, département de Géographie et Centre d'études supérieures d'Aménagement (CESA) et directeur de l'Atelier de cartographie de l'Université de Tours.</li> <li>- Depuis 2003, Professeur à l'Université Paul-Valéry de Montpellier III, département de Géographie-Aménagement et Membre du laboratoire GESTER « Gestion des Sociétés, des Territoires et des Risques ». De 2003 à 2007, responsable du DU (Diplôme d'Université) « Cartographie des territoires et SIG » et depuis 2007, co-responsable du Master SIG3T – « Systèmes d'Informations et Informations Géographiques pour la Gestion et la Gouvernance des Territoires ».</li> </ul>



**Colloque « Comment je suis devenu géomaticien »**  
13 janvier 2010 – Université Paul Valéry




**Liste des intervenants**

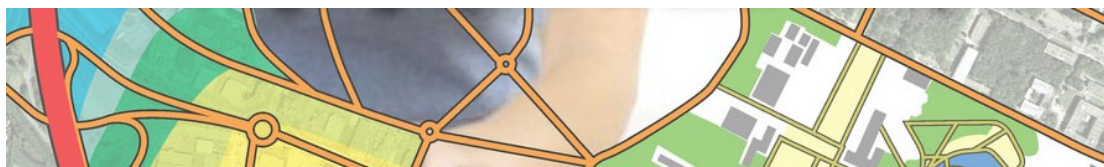
<p><b>Rémi Clarac</b>, responsable SIG à la communauté de communes du Pic Saint Loup</p>		<p>Rémy Clarac, 37 ans</p> <p>Géomaticien, responsable SIG à la Communauté de Communes du Pic Saint Loup (34)</p> <p>Formation :</p> <p>Juillet 1995 : Maitrise Science Technique « Aménagement, Territoire, Développement » à l'université de Géographie de Toulouse le Mirail Septembre 1999 « DESS droit des collectivites montagnardes et droit de la montagne » à l'université Pierre Mendès France à Grenoble ; Novembre 2000 « Mastère SILAT » au CEMAGREF de Montpellier</p> <p>Parcours professionnel :</p> <p>Juillet 1995 : Chargé de mission développement local : « Responsable de la Charte intercommunale de développement de Cabardès en Minervois (11) » Septembre 2005 Création avec la société IETI Consultant de IETI Sud, spécialisée dans le conseil en Géomatique Mars 2007 « Responqble SIG » au sein de la Communauté de Communes du Pic Saint Loup (34)</p>
<p><b>Silvan Coste</b>, animateur SIG-LR, correspondant Afigéo LR</p>		<p>Silvan Coste, 26 ans Animateur technique de l'Association SIG L-R</p> <p>formation :</p> <p>2003 : BTS Agricole Développement local - Carpentras 2005 : IUP Aménagement et développement territorial / Valorisation du Patrimoine rural - Limoges 2007 : Master SIGMA - Toulouse</p> <p>Parcours professionnel :</p> <p>2007 : Chargé d'étude SIG : BRL Ingénierie - Nîmes 2008 : Animateur de l'association SIG L-R – Montpellier</p>
<p><b>Bernd Deckert</b>, étudiant</p>		<p>Bernd Deckert, 36 ans</p> <p>Etudiant en Master 2 SIIG3T, géomaticien expert en infrastructures de données spatiales interopérables</p> <p>Formation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2009/2010 : Master 2 en géomatique « SIIG3T », spécialité « Ressources renouvelables »</li> <li>- 2000/2001 : Diplôme universitaire « Traitement de l'information géographique », I.U.T. STID, Carcassonne</li> <li>- 1999/2000 : Maîtrise « Sciences de l'Environnement » à l'U.M.II, Montpellier</li> </ul> <p>Parcours professionnel :</p> <p>2007 - 2009 : Chef de projet chez Geolabs, SARL spécialisé en géomatique "libre", Lattes (34) 2002 - 2007 : Créateur et gérant de 01MAP spécialisée dans le Webmapping/Web-SIG et les bases de données spatiales en logiciels libres, Montpellier (34). 2000 – 2001 : Contrat en alternance avec Alisé géomatique, Saint-Jean de Védas (34)</p>



**Colloque « Comment je suis devenu géomaticien »**  
13 janvier 2010 – Université Paul Valéry





**Liste des intervenants**

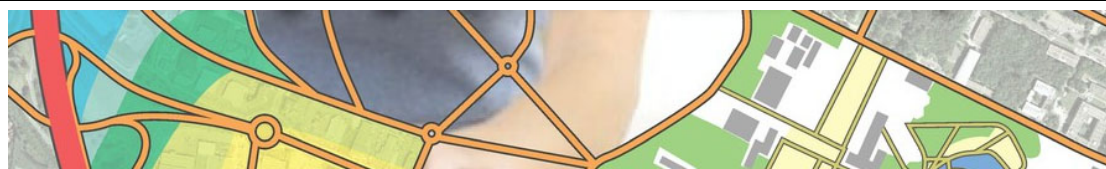
<p><b>Hélène Durand</b>, consultante en géomatique et directrice de l'atelier languedocien d'information spécialisée (Alisé)</p>		<p>Hélène Durand, 42 ans</p> <p>Directrice d'Alisé géomatique SARL</p> <p>Formation : 1991: Diplôme ingénieur agronome de Montpellier 1992 : DESS aménagement du littoral</p> <p>Parcours professionnel : 1993-1996 : stages a la Maison de la télédétection puis mission en "free lance" par le Gutlar pour l'Ifremer, l'Ifen, la Région Languedoc-Roussillon, le PNR de la Narbonnaise 1998 : mission de consultant a la FAO – Nations-Unies à Rome, sur le développement d'une plate-forme de web mapping 1997 : Fonde Alisé - exercice en libéral - Géomatique au service de l'environnement. 2001 : Naissance fille et Géo d'Or pour l'ERIKA 2009 : Projet Mont St Michel En 3D, mandataire du groupement 130.000€, et passage en SARL</p>
<p><b>Lionel Henry</b>, directeur des activités géomatiques chez Bentley Europe</p>		<p>Lionel Henry, 43 ans</p> <p>Directeur Europe du Sud, Division Comptes Publics, Défense et Cadastre, Bentley Systems Europe</p> <p>Formation : Maîtrise d'Economie, Paris XII, Ecole d'informatique Ifocop (diplôme de Technicien en Informatique)</p> <p>Parcours professionnel : Mapinfo (1991-1994), GeoConcept (1994-1998), Autodesk (1998-2005), Bentley Systems (2005 à aujourd'hui). Différents postes commerciaux et marketing, autour des solutions SIG des éditeurs de logiciels.</p>
<p><b>Thierry Joliveau</b>, Professeur de géographie à l'Université Jean Monnet de St- Etienne, directeur du laboratoire CRENAM, responsable du Master « SIG et gestion de l'espace »</p>		<p>Thierry Joliveau, 51 ans</p> <p>Professeur de géographie et de systèmes d'information géographique à l'Université de Saint-Etienne</p> <p>Formation : Après une formation en mathématiques appliquées et science sociale, aménagement et sociologie et un doctorat en géographie de l'aménagement, Thierry Joliveau travaille depuis près de 20 ans sur différentes questions liées à l'information géographique : théorie des Systèmes d'Information Géographique, géomatique et géonumérisation, outils numériques et gestion du paysage, géovisualisation, visibilité et relation sensible à l'espace, démarche participative et gestion environnementale du territoire.</p> <p>Parcours professionnel : Il est actuellement Professeur de géographie et de systèmes d'information géographique à l'Université de Saint-Etienne, France. Il dirige le "Master SIG et Gestion de l'Espace" organisé par l'Université et l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne. Il est codirecteur de ISIG (Image et Système d'Information Géographique), équipe de l'UMR CNRS Environnement-Ville - Société et de MAGIS (Méthodes et applications en Gestion de l'Information Spatiale) GDR du CNRS (35 laboratoires. 200 chercheurs). Il publie le non-blog Monde Géonumérique : <a href="http://mondegeonumerique.wordpress.com">http://mondegeonumerique.wordpress.com</a></p>



**Colloque « Comment je suis devenu géomaticien »**  
13 janvier 2010 – Université Paul Valéry

**Liste des intervenants**

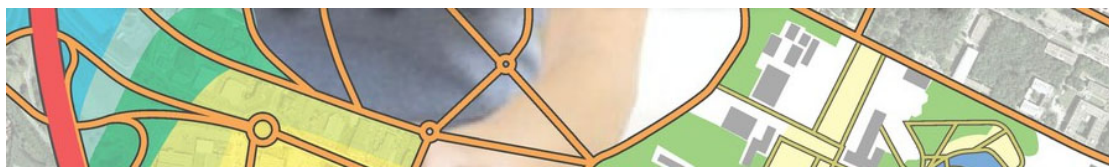
<p><b>Nicolas Klein,</b> chef de projet 3D, STAR-APIC</p>		<p>Nicolas Klein, 25 ans</p> <p>Chargé de projets 3D, STAR-APIC</p> <p>Formation : 2002 : Bac STAE (Sciences et Techniques de l'Aménagement et de l'Environnement), spécialité Aménagement 2004 : BTS A Gestion et Protection de la Nature, spécialité Gestion des Espaces Naturels 2006 : Licence Professionnelle Systèmes d'Information Géographique (LUPSIG), à l'université de La Rochelle</p> <p>Parcours professionnel : 2006 : Chargé de mission SIG au SMIC17 2008 : Chargé de projets 3D chez STAR-APIC</p>
<p><b>Vincent Lecamus,</b> directeur général délégué Ginger Strategis SA</p>		<p>Vincent Lecamus, 32 ans</p> <p>Directeur Général Délégué de GINGER STRATEGIS</p> <p>Formation : 2000 : DESS Connaissance et gestion des terroirs Universités d'Aix, de Besançon et du Vin 1999 : Maîtrise de géographie rurale Paris X – Nanterre 1998 : Licence de géographie option aménagement du territoire Paris X - Nanterre</p> <p>Parcours professionnel : Depuis 2007 : Directeur Général Délégué de <i>GINGER STRATEGIS</i> 2002- 2007 : Différents postes de technico-commercial dans diverses entreprises 2001- 2002 : Responsable Chef de Projet Edition cartographique aux éditions Benoit France</p>
<p><b>Jérôme Legrand,</b> responsable géomatique au Conseil général de Lozère</p>		<p>Jérôme Legrand, 33 ans</p> <p>Ingénieur territorial au CG de la Lozère depuis 9 ans - Responsable de la Mission Information Géographique</p> <p>Formation : DEUG(s) Maths et Géo en 1998, Licence/Maîtrise en Aménagement (UPV) en 2000 et DESS SIG à Caen en 2001</p> <p>Parcours professionnel : 2000 : Service Urbanisme de la Ville de Millau (PAS DE SIG !!!) 2001 : Entrée au CG de la Lozère (stage puis emploi) Mi-2010 : Prise de nouvelles fonctions au CG (service aménagement)</p>
<p><b>Didier Maka,</b> directeur de la société Pixelius</p>		<p>Didier Maka, 53 ans</p> <p>Directeur de PIXELIUS France SA</p> <p>Formation : BAC informatique, 1975 DUT informatique, 1977</p> <p>Parcours : 1978 à 1991 : Analyste programmeur jusqu'à responsable de production informatique dans une banque 1991 à 1995 : Directeur agence régionale SSII 1995 à aujourd'hui : chef d'entreprise de production de données géomatiques</p>



**Colloque « Comment je suis devenu géomaticien »**  
13 janvier 2010 – Université Paul Valéry

**Liste des intervenants**

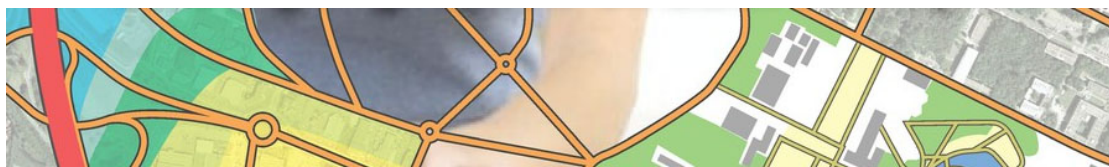
<p><b>Hélène Mathian,</b> Université Paris I, Master CarthaGéo, Paris</p>		<p>Hélène Mathian, 47 ans</p> <p>Ingénieure de recherche CNRS, UMR Géographie-cités</p> <p>Formation : 1985 : DEA de statistique au Laboratoire de Statistiques Théoriques et Appliquées (L.S.T.A, université Pierre et Marie Curie, Paris 6). 1984 : Maîtrise Mathématiques Appliquées et Sciences Sociales, (université Paris 7).</p> <p>Parcours professionnel : De 1986 à 1992 : chargée d'étude informatique et statistique dans différents domaines géographie, épidémiologie, psychologie... et puis retour à la géographie. Depuis 1992 : ingénieure CNRS, laboratoire Géographie-cités Et aussi 2000 à 2006 co-responsable du master carthagéo avec Joël Boulier.</p>
<p><b>Mareva Noël,</b> géomaticienne, coordinatrice de projet</p>		<p>Mareva Noël, 33 ans</p> <p>En recherche d'emploi / coordination de projet environnement</p> <p>Formation : Maîtrise des sciences et techniques (licence et maîtrise techniques) : Ecologie et valorisation des ressources naturelles DEA (éq. master recherche) de géographie : Acteurs et territoires Mastère SILAT (bac +6) : Gestion de projet, SIG et Télédec</p> <p>Parcours professionnel : Chargée de mission / ENITA Clermont-Ferrand : Etude de faisabilité, mise en œuvre et animation du Pole Géomatique d'Auvergne - 2 ans Chargée de mission / AFIGEO : Organiser le premier séminaire de rencontre des dynamiques régionales en IG - 2 mois Chargée de mission / Union Régionale des CAUE L-R : mettre en œuvre et coordonner les actions et la gestion de l'association - 2 ans</p>
<p><b>Laurent Polidori,</b> directeur de l'ESGT</p>		<p>Laurent Polidori, 44 ans</p> <p>Professeur au CNAM, titulaire de la chaire de géomatique et directeur de l'ESGT, vice-président d'AFIGéo, coordinateur du pôle formation-recherche</p> <p>Formation : 1987 : ingénieur IGN 1991 : Doctorat Sciences de la Terre 2001 : Habilitation à Diriger des Recherches</p> <p>Parcours professionnel : 1991 : ingénieur Aérospatiale (Cannes) 1999 : chercheur IRD (Cayenne, Guyane française) 2007 : professeur CNAM, ESGT (Le Mans)</p>



**Colloque « Comment je suis devenu géomaticien »**  
13 janvier 2010 – Université Paul Valéry




**Liste des intervenants**

<p><b>David Riallant,</b> directeur de la société Pict'Earth</p>		<p>David Riallant, 33 ans</p> <p>Gérant Pict'Earth</p> <p>Formation :</p> <p>1998 : Stage durant formation IER (Ingénierie Espace Rural DU 4 ans) : Madagascar (CFSIG) gestion de l'occupation du sol face aux problèmes de glissement terrain.</p> <p>1999 : Stage durant formation IER (Ingénierie Espace Rural DU 4 ans) : Tahiti - Min Agriculture- problématique glissements de terrain / stratégie de reboisement (choix des essences, impact des pistes, nature du sol...)</p> <p>1999-2000 : master en télédétection univ de Sherbrook (Québec, sous la direction de Ferdinand Bonn), spécialité radar. Sujet : fusion de données satellites optiques et radar pour la délimitation des zones forestières au Vietnam.</p> <p>Parcours Professionnel :</p> <p>2000 : salarié société BASF : traçabilité agricole : outils informatiques pour la gestion de la traçabilité (incluant partie carto pour la localisation des parcelles et images aériennes)</p> <p>2004 : double actif : projet agricole (racheté par John Deere entre temps) / Activité spécialisée dans l'acquisition et le traitement d'images drones</p> <p>2008 : Création Pict'Earth</p>
<p><b>Yves Riallant,</b> secrétaire général de l'Afigeo</p>		<p>Yves Riallant, 67 ans</p> <p>Secrétaire général de l'AFIGEO</p> <p>Formation :</p> <p>Informaticien de formation (IMAG)</p> <p>Parcours professionnel :</p> <p>Secrétaire général de l'Afigéo depuis 2003</p> <p>Cadre retraité de Suez-Lyonnaise des Eaux, où il a travaillé à la direction technique et de la recherche</p> <p>A travaillé en Suisse auprès de bureaux d'architectes et d'ingénieurs avant de s'intéresser aux SIG</p>
<p><b>Anne Ruas,</b> Directrice du laboratoire COGIT de l'IGN</p>		<p>Anne Ruas, 44 ans</p> <p>Directrice du laboratoire COGIT de l'IGN</p> <p>Formation :</p> <p>1985-1988 : Ingénieur IGN</p> <p>1999 : Docteur en Géomatique</p> <p>2004 : HDR</p> <p>2005 : Ingénieur IPC (devenu IPEF en 2009)</p> <p>Parcours professionnel :</p> <p>1988-1995 / Ingénieur de développement en production puis en recherche à l'IGN</p> <p>1996-1999 : Thèse de doctorat sur l'automatisation des processus de généralisation (modèle à base d'agents)</p> <p>2000-2009 : Directrice du laboratoire COGIT</p> <p>Depuis 2007 : Vice présidente de l'Association de Cartographie Internationale</p> <p>Membre du bureau du GDR Sigma / Magis</p>



**Colloque « Comment je suis devenu géomaticien »**  
13 janvier 2010 – Université Paul Valéry

**Liste des intervenants**

<p><b>Pierre Trilles,</b> Responsable service SIG - Région Languedoc Roussillon</p>		<p>Pierre Trilles, 34 ans</p> <p>Responsable du service Information Géographique au conseil régional Languedoc-Roussillon</p> <p>Formation : Que des formations CNAM, à distance ou aménagées avec les enseignants (salarié depuis 1995) Entre 1996 et 1999 : DEUG "Mathématiques Appliquées aux Sciences Sociales", "Algorithmes Programmation" et BTS "Environnement, chimie de l'eau" 2002 : Licence Pro "concepteur manager de services Internet" 2008 : Master II "Management des technologies de l'information et décision"</p> <p>Parcours professionnel : 2001 : chef de projet "Administration Electronique", Ville de Montpellier / Direction de l'Administration Générale 2004 : chef de projet "informatique", Région LR / Direction des Systèmes d'Information 2008 : chef de service "information géographique", Région LR / Direction des Systèmes d'Information</p>
<p><b>Daniel Vinot,</b> responsable SIG Alès Myriapolis – Agence de développement Alès-Cévennes</p>		<p>Daniel Vinot, 44 ans</p> <p>Responsable SIG Alès Myriapolis – Agence de développement Alès-Cévennes</p> <p>Formation : 1990 : BTS Technicien Géomètre Topographe 1984 : BEP Dessinateur Bâtiment 1984 : CAP Dessinateur Génie Civil</p> <p>Parcours professionnel : 1987 – 1997 : Dessinateur puis chef de brigade topographique. 1998 à 2005 : Créateur et Gérant de CARTO Cévennes Méditerranée Depuis 2006 : Chargé de mission SIG à la Communauté d'Agglomération du grand Alès et Syndicat Mixte du pays des Cévennes et formateur au Master SIIG3T depuis 2008.</p>
<p><b>Pierre Wolstzynski,</b> Responsable Licence Pro TIG Carcassonne</p>		<p>Pierre Wolstzynski, 50 ans</p> <p>Enseignant et responsable pédagogique des licences professionnelles TIG et SIGWEB de Carcassonne</p> <p>Formation : Cours du soir au CNAM : DPCT Informatique d'entreprise 1989 DESS Génie Informatique : 1993 CAPET Informatique externe : 1994</p> <p>Parcours : 1994 : entrée dans l'éducation nationale (BTS IG) 2001 : Intervenant en licence TIG 2006 : Affectation à l'IUT</p>

