

DE LA RECHERCHE À LA FORMATION PROFESSIONNELLE

LE TROISIÈME COLLOQUE NATIONAL ORGANISÉ PAR L'AFIGÉO S'EST TENU LE 9 DÉCEMBRE À AGRO PARIS TECH

C'est par une conférence introductive passionnante sur les évolutions technologiques et l'impact socio-économique de la géomatique en France et à l'international, présentée par Michel Kasser, Professeur du HEIG-VD de Yverdon-les-Bains (Suisse), que cette journée riche en enseignements a commencé. La matinée a permis de faire l'état des lieux de la recherche dans les principaux domaines de la géomatique. Jérôme Gensel Professeur à l'UPMF de Grenoble et directeur de GdR MAGIS a présenté le rôle et les missions du GdR, d'un point de vue technologique et informatique dans les domaines d'application de la recherche au service de la géomatique. Puis, Nicolas Paparoditis, Directeur de recherche au laboratoire MATIS de l'IGN, a informé les participants sur techniques actuellement utilisées en matière d'acquisition de télédétection et d'imagerie de son laboratoire. Enfin, Matthieu Noucher, Chargé de Recherche à l'UMR ADESS - CNRS de Bordeaux a expliqué comment son laboratoire étudie les usages et les pratiques de la géomatique et des SIG grâce la rédaction de thèses institutionnelles ou non institutionnelles.

Pour clore la matinée, Pierre Maurel Ingénieur de recherche à l'UMR TETIS, IRSTEA de Montpellier a partagé son expérience sur la gestion du territoire de Thau, détaillant la mise en place de partenariats et la façon dont les étudiants et enseignants ont pu bénéficier de supports de cours et ont participé à une étude de cas réelle pour parfaire leurs connaissances (lire SIGMAG n°5 juin 2015). Enfin, Mathieu Becker, Président d'Isogeo, a témoigné sur la place qu'occupe la recherche au sein de son entreprise. Pour cette start-up spécialisée en Geodata management

qui facilite l'accès aux données géographiques, la recherche est indissociable de la stratégie de l'entreprise.

L'IMPACT RÉGLEMENTAIRE

L'après-midi fut consacré à l'impact des évolutions réglementaires sur la formation en géomatique, par exemple avec le décret DT/DICT, le futur PCRS ou bien encore les nouvelles lois NOTRe, MAP-TAM. Séverine Ballereau, chef de service à la Métropole Rouen Normandie, a apporté un éclairage sur les métiers et les besoins en formations des géomaticiens. Elle a rappelé l'importance de l'évolution des directives Européennes et du projet de loi de la « république numérique ». Elle a aussi expliqué comment les collectivités devaient en permanence réorganiser les compétences, notamment grâce à l'accès à des formations pointues permettant aux collectivités de rester innovantes et compétentes. D'ailleurs, afin de mieux comprendre ce qu'est la formation professionnelle et ses conséquences pour les salariés, les entreprises et les organismes de formation, Jean-Christophe Chamayou, consultant RH chez Lafayette Associés a présenté l'ensemble des obligations et dispositifs actuellement proposés, les organismes financeurs, ainsi que la récente réforme de la formation professionnelle. Puis il a fait un focus sur le Compte Personnel de Formation, un réel enjeu pour les entreprises privées (lire SIGMAG n°4 mars 2015).

BIENTÔT UN CQP GÉOMATICIEN

Pour approfondir cette session, Alain Prallong, Président du CINOV IT, s'est attardé sur le



Ci-dessus
Les évolutions réglementaires comme le décret DT/DICT ont forcément un impact sur la formation en géomatique.

certificat de qualification professionnelle (CQP) proposé aux salariés et aux demandeurs d'emploi. Il consiste à faire reconnaître un savoir-faire professionnel, par branche, au même titre que les diplômes et les titres professionnels inscrits au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP). Après avoir expliqué la méthode d'accès et les modes de financement, Allain Prallong a annoncé qu'un CQP de Manager des risques et des systèmes de l'information et un CQP de Géomaticien étaient en cours de création. Ils vont rejoindre les huit CQP déjà existants. Actuellement la CNPE procède à une étude de faisabilité. En cas d'avis positif, elle sera suivie de l'élaboration du cahier des charges, du choix de prestataires, de la construction des formations avant d'être définitivement inscrite au RNCP. aster : former les géomaticiens de demain. ■

Alice Schwab

➡ www.afeigo.asso.fr



GRATUIT

STAGES, CDD, CDI, MISSIONS

Retrouvez tous les postes experts ArcGIS sur :

www.SIGTV.fr/emploi