

Communiqué de presse

CONSEIL MUNICIPAL DE SAINT-IMIER

Informaticien engagé pour un an

Le contexte économique actuel a incité la commission des finances et la commission de l'économie et du tourisme à se lancer dans une réflexion commune alimentée par trois séances.

Parmi les mesures préconisées, deux viennent d'être mises en œuvre par l'exécutif imérien. Le sondage actuellement mené auprès d'une trentaine d'entreprises de la place cherche à faire le point de la situation, sachant l'importance capitale de l'économie dans une vie communautaire. De plus, au vu des recommandations des commissaires et conscient que le marché du travail ne facilite pas l'engagement d'un étudiant arrivé au terme de sa formation, le Conseil municipal a décidé de pas se contenter de déplorer cet état de fait mais plutôt d'apporter sa modeste contribution à la résolution du problème. Cette volonté s'est traduite par l'engagement de M Sami Bellil, ingénieur HES en informatique à la recherche de son premier emploi. Depuis le 1^{er} février 2010, il consolide ses connaissances d'une expérience professionnelle d'informaticien. Son engagement est supposé prendre fin au 31 janvier 2011, mais M. Sami Bellil sera libéré de suite en cas d'obtention d'un emploi à durée indéterminée.

Fidèle collaborateur félicité

M. le maire, Stéphane Boillat et M. Michel Jeanneret, conseiller municipal, ont eu le plaisir de fêter cette semaine M. Heinz Schori pour ses 20 ans de fidélité au sein de la Municipalité de Saint-Imier. Cet employé de voirie apprécié a rejoint le Service des travaux publics le 1^{er} janvier 1990.

Nonagénaire

Le 12 février 2010, M. Yanick Courvoisier, préposé au contrôle des habitants, s'est rendu à la rue de la Fourchaux 12, où il a eu le plaisir de rencontrer Mme Madeleine Weber pour célébrer son 90^{ème} anniversaire. Le représentant des autorités imériennes lui a remis, à cette occasion, la traditionnelle attention destinée aux nonagénaires, à savoir deux vrenelis et une gerbe de fleurs.

Saint-Imier, mercredi 17 février 2010
(cm)