par des sciences

Robots, après tout



Le chercheur et maire de Saint-Martin-le-Vieil, Max Koenig (à g.) interviendra lors de cette soirée axée sur la robotique. /Photo DDM, J.-L. B.

Vieux fantasme humain, la robotique ouvre le champ concret des possibles en matière industrielle ou médicale. Au prochain bar des sciences, on propose de s'intéresser de près à ces bras articulés et autres humanoïdes qui peuvent effectuer mille tâches. Pour le progrès de la condition humaine, ou pour soumettre une partie de l'humanité en créant des armées de soldats dotés de l'intelligence artificielle? Jeudi 10 octobre, le douzième rendez-vous mis sur pied par le pays carcassonnais sera dévolu à «La robotique : retour

vers le réel ». Trois chercheurs du CNRS répondront à toutes les questions : Jean-Paul Laumond et François Pierrot, référents incontournables en la matière ainsi que Max Koenig. Et pédagogues de surcroît. Audelà des défis techniques posés par la robotique et de leur décryptage, tous les aspects philosophiques pourront être abordés : les robots peuvent-ils éprouver des émotions ? Pourquoi ont-ils forme humaine ? Rendez-vous le 12 octobre à 20 h 30 au Bistro d'Augustin. Entrée libre et gratuite.

LA DePeche

6 oct 2013