



Francesco Termine, 38 ans, marié, deux enfants

Né à Porrentruy, Francesco Termine y a suivi sa scolarité obligatoire avant de rejoindre le Lycée cantonal de Porrentruy. Parti ensuite poursuivre ses études à Neuchâtel, il y obtient une licence en informatique. Il est d'abord embauché dans une société de développement informatique médical avant d'être, en 2005, nommé professeur HES à la Haute école de gestion ARC de Neuchâtel en informatique de gestion. Il occupe toujours ce poste aujourd'hui, ce qui l'amène à conduire différents projets, comme celui présenté hier à Saint-Ursanne.

Page 9

Le Quotidien jurasien - 12 septembre 2013

District de Porrentruy

SAINT-URSANNE

La technologie au service du tourisme

► La Haute école de gestion Arc (HE-Arc) testait hier sa future application mobile, Mobile Tourist Information System.

► Le touriste équipé pourra dès l'été prochain télécharger l'application et ainsi posséder un réservoir d'informations supplémentaires lors d'activités à Saint-Ursanne et à Porrentruy, notamment.

Hier, à Saint-Ursanne, la Haute école de gestion Arc a réalisé une journée de tests de sa future application Mobile Tourist Information System (MTIS). Cette dernière devrait être pleinement fonctionnelle pour les premiers beaux jours de l'an prochain et a pour but d'offrir des informations supplémentaires le long d'un itinéraire.

Une cinquantaine d'étudiants étaient présents aux abords de la Maison du Tourisme afin de tester le premier jet de cette future application. En canoë-kayak, en char attelé, ou encore à bord d'un véhicule électrique, les jeunes gens, munis d'une tablette électronique, ont pu, à loisir, découvrir le projet, que ce soit sur le



Francesco Termine, accroupi, un peu avant que les étudiants vivent cette expérience inédite.

PHOTO MAH

Doubs, ou à travers la cité ursinienne.

Les étudiants semblent séduits

Au sortir des différents itinéraires, et malgré le froid, les avis étaient pleinement positifs, et certains d'admettre: «Le côté interactif et ludique apporte un plus certain à la visite.» Ou encore, peut-être paradoxalement: «L'utilisation d'une tablette rend l'itinéraire plus vivant.»

Par exemple, devant l'Hôtel-Dieu à Porrentruy, l'utilisa-

teur pourra, à l'aide d'une tablette ou d'un smartphone, fixer le monument et recueillir diverses informations grâce au concept de «réalité augmentée», que ce soit de manière auditive, visuelle ou, parfois, à l'aide d'images 3D.

La Maison du Tourisme et Paléojura partenaires

«Le but est de valoriser le patrimoine grâce aux nouvelles technologies», explique Francesco Termine, professeur HES en charge du projet. Si les tests sont concluants, les

divers partenaires, comme la Maison du Tourisme et Paléojura, pourraient à l'avenir mettre à disposition des tablettes lors de diverses activités. «Ils se sont montrés emballés par la démarche», assure Francesco Termine.

Du côté de la Maison du Tourisme, par la voix de Frédéric Lovis, «on se réjouit de pouvoir proposer cet apport à nos clients». Et de continuer: «Le simple fait d'essayer une fois donnera certainement envie aux gens de recommencer.»

MATTHIEU HOFMANN