

ACTUALITÉ

ACTUALITÉ

LE PRIX HEIMATSCHUTZ 04 ATTRIBUÉ AU BUREAU TRIBU ARCHITECTURE

Patrimoine suisse a décerné le Prix Heimatschutz 2004 au bureau *Tribu architecture*, de Lausanne, pour ses activités pédagogiques. Ce bureau privé propose en effet des cours d'un genre nouveau qui sont une contribution extraordinaire à la sensibilisation des enfants, des jeunes et des adultes au patrimoine construit.

Alors que les cours d'éducation à la nature et à l'environnement font aujourd'hui partie intégrante de l'enseignement officiel et des programmes extrascolaires, il n'existe pour ainsi dire rien de semblable dans le domaine de l'architecture et du patrimoine construit. Le jeune bureau d'architectes lausannois *Tribu architecture* cherche à combler ce déficit à l'aide d'idées originales.

Les cours pour les écoles se déroulent généralement en trois parties: une introduction consacrée à la construction et au travail de l'architecte, un diaporama sur la forme des maisons et un exercice de bricolage pour créer un quartier, puis une ville.

D'autres cours sur la ville, les critères de jugement des projets d'architecture ou sur l'espace construit sont destinés aux jeunes et aux adultes.

Le troisième axe pédagogique, ce sont les « balades urbanistiques » à travers Lausanne, mises sur pied en été et ouvertes à tous. Cette année, c'est à pied et en trottinette que les participants descendent la vallée du Flon et découvrent comment la topographie et l'histoire de la ville ont influencé (et influencent encore) sa forme.

Rens. : Patrimoine suisse, tél. 01 254 57 00
Tribu architecture, tél. 021 213 02 18
<www.tribu-architecture.ch>



LE CENTIMÈTRE À QUEL PRIX ?

La précision centimétrique requise pour l'élaboration de plans dans le cadre de projets ou d'avant-projets n'est pas toujours facile à obtenir. L'emploi d'instruments classiques de topographie demande des préparatifs minutieux et des méthodologies de travail coûteuses. L'arrivée du GPS a tout bouleversé, le positionnement métrique s'est démocratisé. Cependant l'élaboration de relevé centimétrique au GPS reste complexe et impose l'utilisation de deux équipements sur le terrain.

Swissat SA a développé une technologie de positionnement GPS en temps réel qui permet de mesurer sur tout le territoire suisse, au centimètre, avec un seul équipement et un téléphone portable. La précision est atteinte grâce à un service de correction des signaux GPS et GLONASS, issu des coordonnées précises de 25 sites permanents répartis en Suisse.

Afin de présenter cette technologie aux utilisateurs potentiels, *Swissat* organise une journée d'ateliers de formation continue, destinée aux entreprises confrontées aux relevés d'objets sur le terrain: le « GNSS Day ». Parmi les intervenants, le « savanturier » Bertrand Piccard ou le Conseiller pour les affaires scientifiques et spatiales du Département fédéral des affaires étrangères (DFAE), M. Peter Knopf.

Renseignements : « GNSS Day », Grand Casino, Trafohalle à Baden, le 2 septembre 2004.
Inscriptions : <www.swissat.ch>

