

Développement économique

Un public nombreux pour la conférence « Modélisation et simulation 3D : numérique et patrimoine »

L'ADU a organisé le 16 octobre dernier une conférence sur le thème « numérique et patrimoine », s'inscrivant dans une série d'actions portant sur le développement de la filière « simulation et modélisation 3D ».

Une soixantaine de participants venant du Grand Est (cadres, chercheurs, fonctionnaires, enseignants, techniciens, muséographes, animateurs du patrimoine, ...) ont été accueillis à Numerica par Denis Sommer, président de l'ADU et de la SEM Numerica, avant de se retrouver dans un amphi de l'Université de Franche-Comté, mis à disposition pour l'occasion.

L'après-midi s'est déroulée avec des présentations d'excellente qualité, incluant notamment une intervention du spécialiste français de la recherche sur le patrimoine numérique, Robert Vergnieux (directeur de l'Institut Ausonius), et du responsable multimedia du Château des Ducs de Bretagne, Christophe Courtin, pionnier dans ce domaine, venus exprès de Bordeaux et de Nantes pour l'occasion. Les autres interventions ont permis de cerner les différentes facettes du patrimoine numérique, incluant la reconstitution de sites détruits (on-situ, Chalon sur Saône), la numérisation haute résolution (Dynamic 3D, Chalon sur Saône), la production audiovisuelle de reconstitutions historiques (Héritage Virtuel, Besançon), ou la représentation archéologique (DaBa, Strasbourg).

Les participants ont également pu, avant les conférences, rencontrer ces acteurs sur une exposition organisée dans le hall de Numerica, ainsi que d'autres sociétés comme Iksis (La-Chapelle-sous-Uchon, 71), Ultimage (Strasbourg), ou bien Interlude, projet présent dans l'antenne de l'Incubateur d'Entreprises Innovantes de Franche-Comté à Numerica, qui exploite les techniques du géopositionnement pour la visite de sites.

L'ADU joue ainsi son rôle d'acteur économique chargé de mettre en réseau les entreprises pour générer des contacts, des projets, et du développement.

Contact ADU - Violeta ROXIN, chargée d'affaires « Modélisation et Simulation 3D »

v.roxin@adu-montbeliard.fr

Tél. 03 81 31 86 30