

COMMUNIQUE DE PRESSE



MEETING DES PARTENAIRES EUROPEENS DU PROJET « LEARN TO LEAD » A VALPRE

Les partenaires du projet européen d'innovation Leonardo co-financé par la Commission Européenne, se réuniront à Valpré, le 1^{er} et le 2 juillet. Ainsi, l'Institut des Sciences Cognitives du Centre National de la Recherche italienne (ISTC-CNR) (pilote du projet), MF & PARTNERS CONSULTING, cabinet Conseil en Management et en Ressources Humaines, (FR), nouvellement installé à Ecully, ENTROPY, centre de formation (IT), le Laboratoire de la Cognition Artificielle et Naturelle de l'Université Federico II de Naples (IT), le Laboratoire de Recherche Informatique Appliquée aux Sciences Sociales de l'Université de Lincoln (GB) et le Laboratoire de Psychologie et de Technologie de l'Université Internationale de Jaume (ES) poursuivront, sur la colline d'Ecully, le développement du Serious Game* « Learn to Lead » (ou L2L), jeu sérieux en leadership.

Le jeu sérieux est une méthode de formation de plus en plus prisée dans le monde, depuis la sortie, en 2002, de *America's Army*, qui a permis de sélectionner, en masse, de nouvelles recrues, pour l'armée américaine.

En Europe, la France et l'Angleterre font figure de leader dans ce domaine et c'est à Lyon, capitale française du jeu vidéo et du jeu sérieux que se réunira ce consortium de six entreprises pour continuer la mise au point de l'un des tous premiers serious games en leadership.

***Serious game** : application informatique qui combine une intention sérieuse qui peut être de type pédagogique, informative, communicationnelle, marketing, idéologique ou d'entraînement avec des ressorts ludiques issus du jeu vidéo.



Contacts Presse:

Thibault Firer – Tel: 06 61 46 18 35 – tf@mfpartnersconsulting.com –
Maxime Ferretti – Tel: 06 80 36 98 50 – mf@mfpartnersconsulting.com –

Ce projet a été financé avec le soutien de la Commission européenne. Cette publication (communication) n'engage que son auteur et la Commission n'est pas responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y sont contenues.